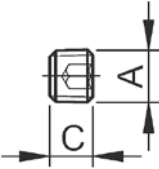
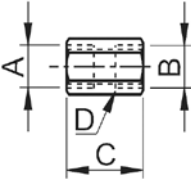
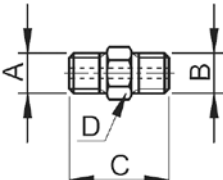
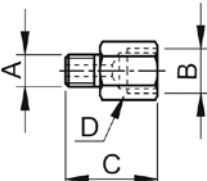
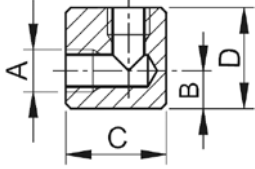
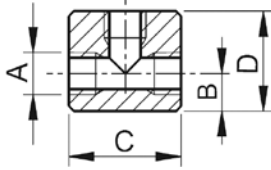
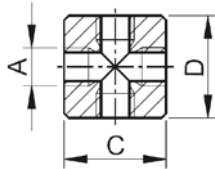


VYSOKÉ TLAKY - příslušenství UHP

Přípojky

Adaptéry, umožňující spojení rychlospojkek a hadic UHP a také připojení k rozvodným kostkám UHP. Vyrobeny z uhlíkové oceli s černým galvanickým povrchem.

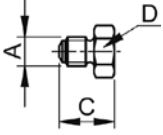
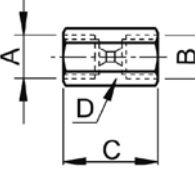
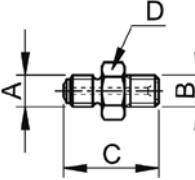
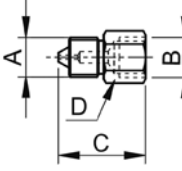
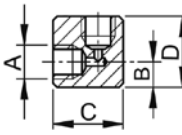
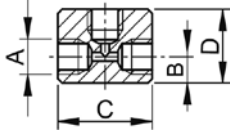
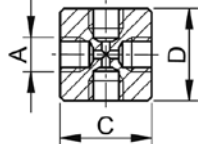
Pracovní tlak 700 bar s koeficientem bezpečnosti 4, 1000 bar s koeficientem bezpečnosti 2,8.

obrázek	index	popis	rozměry			
			A	B	C	D
	EU-RC14	záslepka	1/4" NPT	-	10,5	-
	EU-RC38		3/8" NPT	-		-
	EU-RS14	přímá spojka	1/4" NPT	1/4" NPT	32	19
	EU-RS38		3/8" NPT	3/8" NPT	34	24
	EU-RS52		1/4" NPT			
	EU-RN14	nipel	1/4" NPT	1/4" NPT	39	17
	EU-RN38		3/8" NPT	3/8" NPT	41	
	EU-RN381				70	
	EU-RN382				120	
	EU-RN52		1/4" NPT	41		
	EU-RR23	redukce GZ/GW	1/4" BSP 120°	3/8" NPT	41	24
	EU-RR24		1/4" NPT		40	
	EU-RR52		1/4" NPT	40	19	
	EU-RR02				22	
	EU-RR26				30	
	EU-RR501		3/8" NPT	1/2" BSP		
			EU-RE14	úhlová spojka	1/4" NPT	15
EU-RE38		3/8" NPT	15		40	40
	EU-RT14	T-kus	1/4" NPT	12,5	40	35
	EU-RT38		3/8" NPT	15	45	40
	EU-RX14	kříž	1/4" NPT	-	45	45
	EU-RX38		3/8" NPT	-		

VYSOKÉ TLAKY - příslušenství UHP

Přípojky

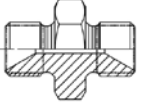
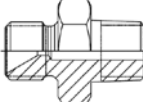
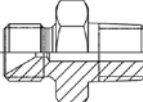
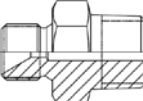
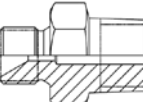
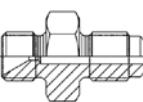
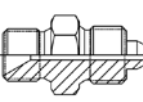
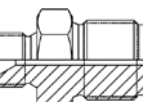
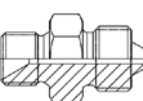
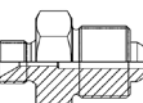
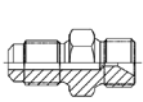
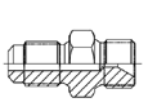
Adaptéry, umožňující spojení rychlospojek a hadic UHP a také připojení k rozvodným kostkám UHP. Vyrobeny z uhlíkové oceli s černým galvanickým povrchem.

obrázek	index	popis	rozměry				tlak [bar]
			A	B	C	D	
	EU-RC15	záslepka	1/4" BSP 120°	-	28	22	2000
	EU-RC34		3/4"-16 UNF 60°	-	32	22	3000
	EU-RS15	přímá spojka	1/4" BSP 120°	1/4" BSP 120°	40	19	2000
	EU-RS34		3/4"-16 UNF 60°	3/4"-16 UNF 60°	42	27	3000
	EU-RN15	nipl	1/4" BSP 120°	1/4" BSP 120°	46	22	2000
	EU-RN29			1/4" NPT	43		
	EU-RN53			3/8" NPT	45		
	EU-RN17		1/4" BSP 60°	1/4" BSP 60°	34		
	EU-RN31			1/4" NPT	37		
	EU-RN55			3/8" NPT	39		
	EU-RN32		1/4" BSP 120°	1/4" BSP 60°	40	22	3000
	EU-RN33				39		
	EU-RN28		M16X1,5 60°	1/2" BSP	44		
	EU-RN34		3/4"-16 UNF 60°	3/4"-16 UNF 60°	54		
	EU-RN34O			3/4"-16 UNF 60°	63		
	EU-RN49			1/4" BSP 120°	50		
	EU-RN51			1/4" BSP 60°	44		
EU-RN50	M16X1,5 60°	50					
	EU-RR49	redukce GZ/GW	3/4"-16 UNF 60°	1/4" BSP 120°	42	22	2000
	EU-RR51O		3/8" BSP 60°	1/2" BSP	53	27	3000
	EU-RE15	úhlová spojka	1/4" BSP 120°	12,5	35	35	2000
	EU-RE34		3/4"-16 UNF 60°	12,5	40	40	3000
	EU-RT15	T-kus	1/4" BSP 120°	12,5	40	40	2000
	EU-RT34		3/4"-16 UNF 60°	12,5	45	35	3000
	EU-RX15	kříž	1/4" BSP 120°	-	45	45	2000
	EU-RX34		3/4"-16 UNF 60°	-	55	55	3000

VYSOKÉ TLAKY - příslušenství UHP

Přípojky

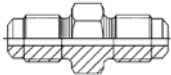
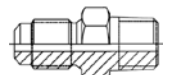

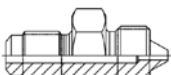
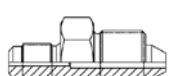
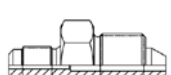

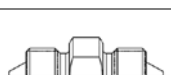



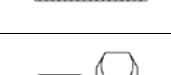
Adaptéry umožňující spojení rychlospojek a hadic UHP mezi sebou a také jejich připojení do rozdělovacích kostek UHP. Vyrobeny z černě zinkované oceli.

obrázek	index	závit A1	těsnění	závit A2	těsnění	L [mm]	klíč [mm]	prac. tlak [bar]
	CJ-HP-199501622	BSP 1/4"	vnitřní kužel 60°	BSP 1/4"	vnitřní kužel 60°	31,5	21	2500
	CJ-HP-199501623	BSP 1/4"	vnitřní kužel 60°	NPT 1/4"	na závitu	32	21	1500
	CJ-HP-199501621	BSP 1/4"	vnitřní kužel 60°	BSPT 1/4"	na závitu	33	21	
	CJ-HP-199501603	BSP 1/4"	vnitřní kužel 60°	NPT 3/8"	na závitu	34	21	
	CJ-HP-199501604	BSP 1/4"	vnitřní kužel 60°	BSPT 3/8"	na závitu	35	21	
	CJ-HP-199501602	BSP 1/4"	vnitřní kužel 60°	BSP 1/4"	vnější kužel 120°	39	21	
	CJ-HP-199501605	BSP 1/4"	vnitřní kužel 60°	UNF 9/16"-18	vnější kužel 60°	37	17	2500
	CJ-HP-199501606	BSP 1/4"	vnitřní kužel 60°	UNF 3/4"-16	vnější kužel 60°	42	21	
	CJ-HP-199501607	BSP 1/4"	vnitřní kužel 60°	M16x1,5	vnější kužel 60°	37	19	
	CJ-HP-199501608	BSP 1/4"	vnitřní kužel 60°	M22x1,5	vnější kužel 60°	48	27	
	CJ-HP-199500028	BSP 1/4"	vnější kužel 120°	M14x1,5	vnitřní kužel 60°	37,5	17	
	CJ-HP-199500029	BSP 1/4"	vnější kužel 120°	UNF 9/16"-18	vnitřní kužel 60°	37,5	17	

VYSOKÉ TLAKY - příslušenství UHP

Přípojky

Adaptéry UHP - pokračování tabulky:

obrázek	index	závit A1	těsnění	závit A2	těsnění	L [mm]	klíč [mm]	prac. tlak [bar]
	CJ-HP-199501601	BSP 1/4"	vnější kužel 120°	BSP 1/4"	vnější kužel 120°	45	17	3000
	CJ-HP-199501404	BSP 1/4"	vnější kužel 120°	NPT 3/8"	na závitě	40	19	1500
	CJ-HP-199501611	BSP 1/4"	vnější kužel 120°	UNF 3/4"-16	vnější kužel 60°	48,5	21	3000
	CJ-HP-199501610	BSP 1/4"	vnější kužel 120°	M16x1,5	vnější kužel 60°	44	22	
	CJ-HP-199501609	BSP 1/4"	vnější kužel 120°	M22x1,5	vnější kužel 60°	54,5	27	
	CJ-HP-199500022	BSP 1/4"	vnější kužel 120°	UNF 9/16"-18	vnější kužel 60°	43,5	17	
	CJ-HP-199501613	UNF 9/16"-18	vnější kužel 60°	M16x1,5	vnější kužel 60°	44,2	19	
	CJ-HP-199501612	M16x1,5	vnější kužel 60°	M16x1,5	vnější kužel 60°	43	19	
	CJ-HP-199501614	UNF 9/16"-18	vnitřní kužel 60°	M16x1,5	vnější kužel 60°	38,2	19	
	CJ-HP-199500016	BSP 1/8"	gumo-kov	-	-	22	4	1500
	CJ-HP-199500015	BSP 1/4"	gumo-kov	-	-	26±0,1	5	
	CJ-HP-199501600	BSP 1/4"	vnější kužel 120°	-	-	27	17	3000

VYSOKÉ TLAKY - příslušenství UHP

Přípojky

Rozdělovací kostky umožňují připojení několika vysokotlakých hadic k jedné pumpě, stejně tak připojení manometru. Jsou vyrobeny z oceli s černým zinkem. Světlost 5 mm (3/16").

obrázek	index	popis	závit	těsnění	prac. tlak [bar]
	CJ-HP-199501680	rozdělovací kostka 4-cestná (dodávána s jednou zátkou CJ-HP-199501600)	4 x 1/4" BSP	vnitřní kužel 120°	3000
				gumo-kov	1000
	CJ-HP-199501681	3-cestná kostka pro manometr	2 x 1/4" BSP 1 x 1/2" BSP	vnitřní kužel 120°	2000
				gumo-kov	1000
	CJ-HP-199501682	3-cestná kostka	3 x 1/4" BSP	vnitřní kužel 120°	3000
				gumo-kov	1000
	CJ-HP-199501683	5-cestná kostka	5 x 1/4" BSP	vnitřní kužel 120°	3000
				gumo-kov	1000
	CJ-HP-199501684	úhlová kostka	2 x 1/4" BSP	vnitřní kužel 120°	3000
				gumo-kov	1000
	CJ-HP-199501600	zátká	1/4" BSP	vnitřní kužel 120°	3000

VYSOKÉ TLAKY - příslušenství UHP

Přípojky

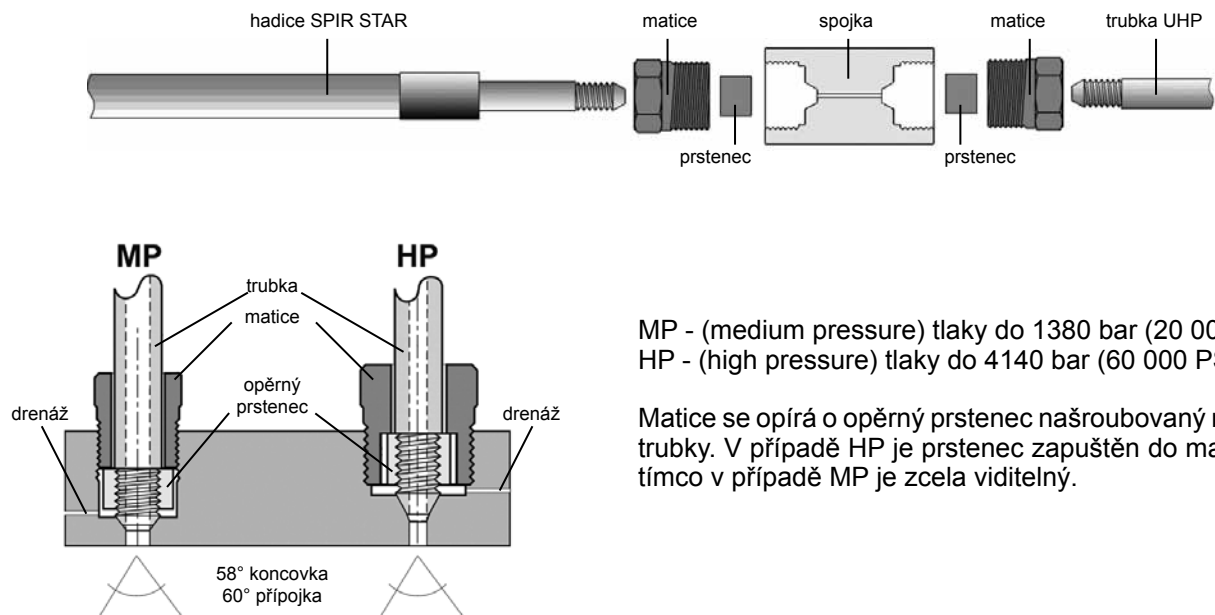
Vyrobeny z černě zinkované uhlíkové oceli.

Pracovní tlak 700 bar při koeficientu bezpečnosti 4:1, 1000 bar při koeficientu bezpečnosti 2,8:1.

obrázek	index	popis	závit	rozměry	
				A	B
	EU-RB386	víceúrovňová rozdělovací kostka	6 x 3/8" NPT 1 x 1/4" NPT	-	-
	EU-RM387	jednoúrovňová rozdělovací kostka	7 x 3/8" NPT 1 x 1/4" NPT	260	110
	EU-RM389		9 x 3/8" NPT 1 x 1/4" NPT	400	180
	EU-RK383	paprsková rozdělovací kostka	3 x 3/8" NPT 1 x 1/4" NPT	45	-
	EU-RK385		5 x 3/8" NPT 1 x 1/4" NPT	55	-
	EU-RK387		7 x 3/8" NPT 1 x 1/4" NPT	65	-

VYSOKÉ TLAKY - příslušenství UHP

Informace o vysokotlakých spojích



MP - (medium pressure) tlaky do 1380 bar (20 000 PSI)
 HP - (high pressure) tlaky do 4140 bar (60 000 PSI)

Matice se opírá o opěrný prstenec našroubovaný na konci trubky. V případě HP je prstenec zapuštěn do matice zatímco v případě MP je zcela viditelný.

Vysokotlaké spoje jsou v několika provedeních, ale většina z nich vychází ze standardu Autoclave. U všech verzí MP, HP a HP Waterblast je těsnící kužel na konci trubky vyroben pod úhlem 58°, zatímco přípojka v korpusu má kužel 60°. K utěsnění dochází na kuželech kov-kov.
 HP WATERBLAST je odvozena ze systému HP.

Způsob správného složení komponent tohoto spoje:

Na správně připravenou trubku (kužel 58° + levý závit odpovídající délky) je potřeba nejprve nasunout matici a poté opěrný prstenec. Správná poloha opěrného prstence je taková, je ze strany kuželu vidět 1 až 2 závity. Takto připravenou trubku umístit do přípojky, dotáhnout ručně a poté dynamometrickým klíčem dle pokynů pro daný pracovní tlak a rozměr trubky.

Přehled rozměrů závitů opěrných prstenců, matic a doporučených momentů dotažení matic

veličina	MP					HP			HP WATERBLAST		
	1/4"	3/8"	9/16"	3/4"	1"	1/4"	3/8"	9/16"	1/4"	3/8"	9/16"
závit na trubce	1/4"-28 UNF LH	3/8"-24 UNF LH	9/16"-18 UNF LH	3/4"x16 UNF LH	1"x14 UNF LH	1/4"-28 UNF LH	3/8"-24 UNF LH	9/16"-18 UNF LH	1/4"-28 UNF LH	3/8"-24 UNF LH	9/16"-18 UNF LH nebo M14x1,5 LH
závit matice	7/16"-20 UNF	9/16"-18 UNF	13/16"-16 UNF	3/4"-14 NPSM	1.3/8"-14 NPSM	9/16"-18 UNF	3/4"-16 UNF	1.1/8"-12 UNF	M16x1,5	M20x1,5	M30x2 nebo M26x1,5
max. prac. tlak [bar]	1380	1380	1380	1380	1380	4140	4140	4140	3200	3200	3200
moment dotažení [Nm]	30	40	75	145	310	34	68	102	34	68	102

Při práci na nechráněných vysokotlakých zařízeních používejte ochranný oděv. Vždy zkontrolujte správnost spoje. Je-li to možné, proveďte pro vlastní bezpečnost zkušební uvedení do provozu při nižším tlaku. V případě nesprávného spojení dochází k úniku média drenáží (weep hole) - viz obrázek výše.

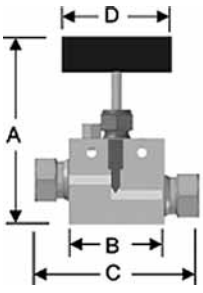
VYSOKÉ TLAKY - příslušenství UHP

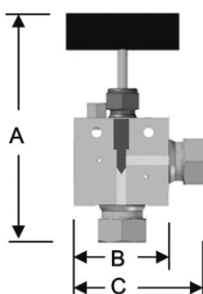
Přípojky

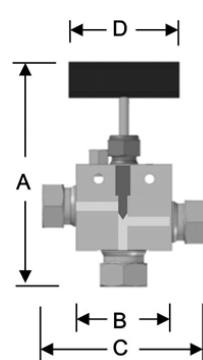
Vysokotlaké armatury HP umožňují budovat pevné instalace stejně jako pružné hadicové rozvody. Všechny elementy jsou navrženy pro práci ve třech rozmezích tlaků: 1380 bar, 2070 bar a 4140 bar. Vyrobeny z nerez 316L, určeny pro práci s kapalinami a plyny.

Rozsah pracovních teplot od -73°C do +315°C

Armatury HP s kuželem 58°, na trubce s palcovým levotočivým závitem.

obrázek	index	trubka [coul]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	síla [mm]	světlost [mm]	pracovní tlak
	SM-S20V01T01	1/4	123	38,1	70	80	15,88	3,2	20000 PSI 1380 bar
	SM-S20V01T02	3/8	123	50,8	76	80	19,05	5,5	
	SM-S20V01T03	9/16	160	63,5	96	100	25,4	8	
	SM-S30V01T01	1/4	124	34,93	80	80	25,4	2,4	30000 PSI 2070 bar
	SM-S30V01T02	3/8	128	44,45	88	80	25,4	3,2	
	SM-S30V01T03	9/16	135	66,68	121	80	38,1	3,2	
	SM-S60V01T01	1/4	124	34,93	80	80	25,4	1,6	60000 PSI 4140 bar
	SM-S60V01T02	3/8	128	44,45	88	80	25,4	1,6	
	SM-S60V01T03	9/16	135	66,68	121	80	38,1	2	

obrázek	index	trubka [coul]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	síla [mm]	světlost [mm]	pracovní tlak
	SM-S20V02T01	1/4	123	38,1	60	80	15,88	3,2	20000 PSI 1380 bar
	SM-S20V02T02	3/8	123	50,8	63	80	19,05	5,5	
	SM-S20V02T03	9/16	160	63,5	80	100	25,4	8	
	SM-S30V02T01	1/4	124	34,93	65	80	25,4	2,4	30000 PSI 2070 bar
	SM-S30V02T02	3/8	128	44,45	69	80	25,4	3,2	
	SM-S30V02T03	9/16	135	66,68	94	80	38,1	3,2	
	SM-S60V02T01	1/4	124	34,93	65	80	25,4	1,6	60000 PSI 4140 bar
	SM-S60V02T02	3/8	128	44,45	69	80	25,4	1,6	
	SM-S60V02T03	9/16	135	66,68	94	80	38,1	2	

obrázek	index	trubka [coul]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	síla [mm]	světlost [mm]	pracovní tlak
	SM-S20V03T01	1/4	132	38,1	70	80	15,88	3,2	20000 PSI 1380 bar
	SM-S20V03T02	3/8	136	50,8	76	80	19,05	5,5	
	SM-S20V03T03	9/16	177	63,5	98	100	25,4	8	
	SM-S30V03T01	1/4	138	34,93	80	80	25,4	2,4	30000 PSI 2070 bar
	SM-S30V03T02	3/8	147	44,45	88	80	25,4	3,2	
	SM-S30V03T03	9/16	162	66,68	121	80	38,1	3,2	
	SM-S60V03T01	1/4	138	34,93	80	80	25,4	1,6	60000 PSI 4140 bar
	SM-S60V03T02	3/8	147	44,45	88	80	25,4	1,6	
	SM-S60V03T03	9/16	162	66,68	121	80	38,1	2	

VYSOKÉ TLAKY - příslušenství UHP

Přípojky

obrázek	index	trubka [coul]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	síla [mm]	světlost [mm]	pracovní tlak
<p>3 - cestný ventil, 1 vstup</p>	SM-S20V04T01	1/4	132	38,1	70	80	15,88	3,2	20000 PSI 1380 bar
	SM-S20V04T02	3/8	136	50,8	76	80	19,05	5,5	
	SM-S20V04T03	9/16	177	63,5	98	100	25,4	8	
	SM-S30V04T01	1/4	138	34,93	80	80	25,4	2,4	30000 PSI 2070 bar
	SM-S30V04T02	3/8	147	44,45	88	80	25,4	3,2	
	SM-S30V04T03	9/16	162	66,68	121	80	38,1	3,2	
	SM-S60V04T01	1/4	138	34,93	80	80	25,4	1,6	60000 PSI 4140 bar
	SM-S60V04T02	3/8	147	44,45	88	80	25,4	1,6	
	SM-S60V04T03	9/16	162	66,68	121	80	38,1	2	

obrázek	index	trubka [coul]	A [mm]	B [mm]	pracovní tlak
<p>Prstenec</p>	SM-S20F12T01	1/4	9,5	5,6	20000 PSI 1380 bar
	SM-S20F12T02	3/8	12,4	6,3	
	SM-S20F12T03	9/16	18,4	8	
	SM-S60F12T01	1/4	9,5	9,5	60000 PSI 4140 bar
	SM-S60F12T02	3/8	12,7	13,5	
	SM-S60F12T03	9/16	20,64	20,64	

obrázek	index	trubka [coul]	A [mm]	klíč B [mm]	pracovní tlak
<p>Matice</p>	SM-S20F13T01	1/4	14,5	12,7	20000 PSI 1380 bar
	SM-S20F13T02	3/8	19	15,87	
	SM-S20F13T03	9/16	25,5	22,2	
	SM-S60F13T01	1/4	22	15,88	60000 PSI 4140 bar
	SM-S60F13T02	3/8	30	20,64	
	SM-S60F13T03	9/16	40	30,16	

VYSOKÉ TLAKY - příslušenství UHP

Přípojky

obrázek	index	trubka [coul]	A [mm]	B [mm]	pracovní tlak
<p>Záslepka</p>	SM-S20F11T01	1/4	23,5	9,5	20000 PSI 1380 bar
	SM-S20F11T02	3/8	30,5	12,4	
	SM-S20F11T03	9/16	40	18,3	
	SM-S60F11T01	1/4	28	9,5	60000 PSI 4140 bar
	SM-S60F11T02	3/8	37	12,7	
	SM-S60F11T03	9/16	50	20,64	

obrázek	index	trubka [coul]	A [mm]	klíč B [mm]	pracovní tlak
<p>Zátka</p>	SM-S20F10T01	1/4	21	20	20000 PSI 1380 bar
	SM-S20F10T02	3/8	29	26	
	SM-S20F10T03	9/16	35	35	
	SM-S60F10T01	1/4	22,23	16	60000 PSI 4140 bar
	SM-S60F10T02	3/8	31,75	20	
	SM-S60F10T03	9/16	38,1	26	

obrázek	index	trubka [coul]	A [mm]	B [mm]	klíč C [mm]	klíč D [mm]	pracovní tlak
<p>Přímá spojka</p>	SM-S20F08T01	1/4	9,22	44,5	13	26	20000 PSI 1380 bar
	SM-S20F08T02	3/8	12,78	50,8	16	26	
	SM-S20F08T03	9/16	17,12	60,33	23	35	
	SM-S60F08T01	1/4	14,63	41	16	16	60000 PSI 4140 bar
	SM-S60F08T02	3/8	18,68	45	21	20	
	SM-S60F08T03	9/16	26,93	54	31	16	

VYSOKÉ TLAKY - příslušenství UHP

Přípojky

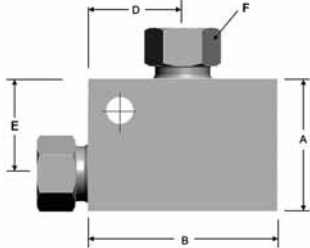
obrázek	index	trubka [coul]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	J [mm]	klíč F [mm]	pracovní tlak
	SM-S20F09T01	1/4	20	48	13,5	25,4	9,22	10	13	20000 PSI 1380 bar
	SM-S20F09T02	3/8	23	55	16	34,9	12,78	10	16	
	SM-S20F09T03	9/16	30	64	19	34,9	17,12	10	23	
	SM-S30F09T01	1/4	23	50	12,7	25,4	14,63	10	16	30000 PSI 2070 bar
	SM-S30F09T02	3/8	30	60,33	19	34,9	18,68	10	21	
	SM-S30F09T03	9/16	43	69,85	25,4	47,63	26,93	10	31	
	SM-S60F09T01	1/4	23	50,8	12,7	25,4	14,63	10	16	60000 PSI 4140 bar
	SM-S60F09T02	3/8	30	60,33	19	34,9	18,68	10	21	
	SM-S60F09T03	9/16	43	69,85	25,4	47,63	26,93	10	31	

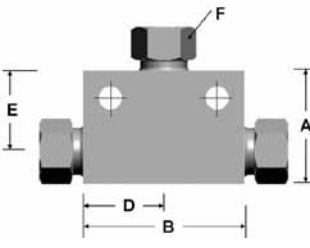
obrázek	index	trubka [coul]	A [mm]	klíč B [mm]	klíč C [mm]	pracovní tlak
	SM-S20F14T01	1/4	32,01	16	13	20000 PSI 1380 bar
	SM-S20F14T02	3/8	37,21	20	16	
	SM-S20F14T03	9/16	47,19	26	23	
	SM-S60F14T01	1/4	22	16	-	60000 PSI 4140 bar
	SM-S60F14T02	3/8	30	21	-	
	SM-S60F14T03	9/16	40	31	-	

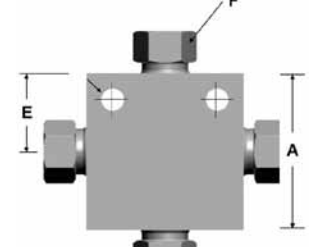
obrázek	index	trubka [coul]	délka [mm/coul]							pracovní tlak
			69,85 2.3/4	76,2 3	101,6 4	152,4 6	203,2 8	254 10	305 12	
	SM-S20F16T01-...	1/4	A	B	C	D	E	F	G	20000 PSI 1380 bar
	SM-S20F16T02-...	3/8	-	-	C	D	E	F	G	
	SM-S20F16T03-...	9/16	-	-	-	D	E	F	G	
	SM-S60F16T01-...	1/4	A	B	C	D	E	F	G	60000 PSI 4140 bar
	SM-S60F16T02-...	3/8	-	-	C	D	E	F	G	
	SM-S60F16T03-...	9/16	-	-	-	D	E	F	G	

VYSOKÉ TLAKY - příslušenství UHP

Přípojky

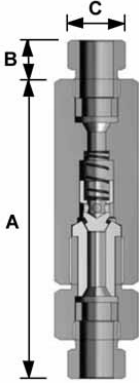
obrázek	index	trubka [coul]	A [mm]	B [mm]	D [mm]	E [mm]	síla [mm]	klíč F [mm]	pracovní tlak
	SM-S20F04T01	1/4	28,45	38,1	19,05	19,05	15,88	13	20000 PSI 1380 bar
	SM-S20F04T02	3/8	35,05	50,8	25,4	25,4	19,05	16	
	SM-S20F04T03	9/16	44,45	63,5	31,75	31,75	25,4	23	
	SM-S60F04T01	1/4	38,1	34,93	22,23	25,4	25,4	16	60000 PSI 4140 bar
	SM-S60F04T02	3/8	38,1	44,45	31,75	25,4	25,4	21	
	SM-S60F04T03	9/16	47,63	66,68	47,63	28,58	38,1	31	

obrázek	index	trubka [coul]	A [mm]	B [mm]	D [mm]	E [mm]	síla [mm]	klíč F [mm]	pracovní tlak
	SM-S20F05T01	1/4	28,45	38,1	19,05	19,05	15,88	13	20000 PSI 1380 bar
	SM-S20F05T02	3/8	35,05	50,8	25,4	25,4	19,05	16	
	SM-S20F05T03	9/16	44,45	63,5	31,75	31,75	25,4	23	
	SM-S60F05T01	1/4	34,93	50,8	22,23	22,23	25,4	16	60000 PSI 4140 bar
	SM-S60F05T02	3/8	39,69	50,8	26,99	26,99	25,4	21	
	SM-S60F05T03	9/16	53,98	66,68	34,93	34,93	38,1	31	

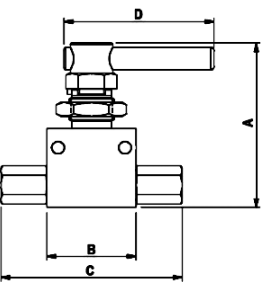
obrázek	index	trubka [coul]	A [mm]	B [mm]	D [mm]	E [mm]	síla [mm]	klíč F [mm]	pracovní tlak
	SM-S20F06T01	1/4	38,1	38,1	19,05	19,05	15,88	13	20000 PSI 1380 bar
	SM-S20F06T02	3/8	50,8	50,8	25,4	25,4	19,05	16	
	SM-S20F06T03	9/16	63,5	63,5	31,75	31,75	25,4	23	
	SM-S60F06T01	1/4	38,1	50,8	25,4	19,05	25,4	16	60000 PSI 4140 bar
	SM-S60F06T02	3/8	50,8	53,98	26,99	25,4	25,4	21	
	SM-S60F06T03	9/16	66,68	69,85	34,93	33,34	38,1	31	

VYSOKÉ TLAKY - příslušenství UHP

Přípojky

obrázek	index	trubka [coul]	A [mm]	B [mm]	klíč C [mm]	pracovní tlak
	SM-S20F01T01	1/4	75	9,22	13	20000 PSI 1380 bar
	SM-S20F01T02	3/8	80	12,78	16	
	SM-S20F01T03	9/16	114	17,12	23	
	SM-S30F01T01	1/4	86	14,63	16	30000 PSI 2070 bar
	SM-S30F01T02	3/8	97	18,68	21	
	SM-S30F01T03	9/16	117	26,93	31	
	SM-S60F01T01	1/4	86	14,63	16	60000 PSI 4140 bar
	SM-S60F01T02	3/8	97	18,68	21	
	SM-S60F01T03	9/16	117	26,93	31	

obrázek	index	trubka [coul]	A [mm]	B [mm]	klíč C [mm]	pracovní tlak
	SM-S20F02T01	1/4	75	10	13	20000 PSI 1380 bar
	SM-S20F02T02	3/8	80	12	16	
	SM-S20F02T03	9/16	114	13,5	23	
	SM-S30F02T01	1/4	86	14,63	16	30000 PSI 2070 bar
	SM-S30F02T02	3/8	97	18,68	21	
	SM-S30F02T03	9/16	117	26,93	31	
	SM-S60F02T01	1/4	86	14,63	16	60000 PSI 4140 bar
	SM-S60F02T02	3/8	97	18,68	21	
	SM-S60F02T03	9/16	117	26,93	31	

obrázek	index	závit / trubka	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	síla [mm]	světlost [mm]	pracovní tlak
	SM-B15V01T11	GW 1/4" NPT	96	50,5	103,3	70	25,4	6,4	15000 PSI 1034 bar
	SM-B15V01T12	GW 3/8" NPT	96	50,5	103,3	70	25,4	6,4	
	SM-B15V01T13	GW 1/2" NPT	104	76,2	137,7	115	34,9	9,5	
	SM-B20V01T01	1/4"	96	50,5	103,3	70	25,4	2,8	20000 PSI 1380 bar
	SM-B20V01T02	3/8"	96	50,5	103,3	70	25,4	5,2	
	SM-B20V01T03	9/16"	104	76,2	143,9	115	34,9	9	

- Pro typ SM-B15 přípojka s vnitřním závitem NPT, pro typ SM-B20 vysokotlaká přípojka MP.
- Rozsah pracovních teplot od -30° C do +150° C

VYSOKÉ TLAKY - příslušenství UHP



Manometry CEJN série 940

Obal:	Nerez AISI 316 nebo AISI 304
Číselník:	Hliník
Ručička:	Hliník nebo nerez
Těsnění:	Polychloropren
Výplň:	Glycerin 98%
Prac. teplota:	Od -15°C do +65°C
Třída přesnosti:	IP 65
Přesnost:	Ø 63: ±1,6% rozsahu Ø 100, Ø150: ±1% rozsahu
Verze:	Dolní přípojka Zadní přípojka

Manometr pro velmi vysoké tlaky. Měřicí rozsah by měl být zvolen tak, aby pracovní tlak nepřekračoval 75% maximálního rozsahu. Stupnice v barech a PSI. Manometr dodáván se spodní nebo zadní přípojkou. Může být připojen pomocí rozdělovacích bloků CEJN.

index	průměr [mm]	rozměr závitů [coul]	tlak [bar / PSI]	verze
CJ-HP-199402120	63	BSP 1/4	1000 / 14500	dolní přípojka
CJ-HP-199402121		NPT 1/4	1000 / 14500	
CJ-HP-199403120	100	BSP 1/2	1000 / 14500	
CJ-HP-199403140		NPT 1/2	1000 / 14500	
CJ-HP-199403121		BSP 1/2	1600 / 23200	
CJ-HP-199403122		BSP 1/2	2060 / 20870	
CJ-HP-199404120	150	BSP 1/2	1000 / 14500	
CJ-HP-199404121		BSP 1/2	1600 / 23200	
CJ-HP-199404122		BSP 1/2	2060 / 29870	
CJ-HP-199402320	63	BSP 1/4	1000 / 14500	
CJ-HP-199402321		NPT 1/4	1000 / 14500	
CJ-HP-199403320	100	BSP 1/2	1000 / 14500	
CJ-HP-199403321		BSP 1/2	1600 / 23200	
CJ-HP-199403322		BSP 1/2	2060 / 29870	
CJ-HP-199404320	150	BSP 1/2	1000 / 14500	
CJ-HP-199404321		BSP 1/2	1600 / 23200	
CJ-HP-199404322		BSP 1/2	2060 / 29870	