

PRŮMYSLOVÉ ARMATURY - ventily

Šoupátkové ventily



Šoupátkový ventil typ 2000

Materiál ventilu: Mosaz
Přípojky: Vnitřní závit BSP
Prac. teplota: Od -10°C do +80°C

Univerzální šoupátkový ventil pro průmyslové instalace. Vhodný pro regulaci a škrcení průtoku média. Pracovní tlak je závislý na pracovní teplotě.

index	světlost [mm]	délka [mm]	rozměr závitů [coul]	pracovní tlak [bar]
RV-2000-06	13	33	1/4	10
RV-2000-10	13	33	3/8	10
RV-2000-13	14	35	1/2	10
RV-2000-19	15	40	3/4	10
RV-2000-25	19	43	1	10
RV-2000-32	27	48	1.1/4	10
RV-2000-38	33	53	1.1/2	10
RV-2000-50	45	58	2	10



Šoupátkový ventil typ 2010

Materiál ventilu: Mosaz
Přípojky: Vnitřní závit BSP
Prac. teplota: Od -10°C do +90°C

Univerzální šoupátkové ventily pro průmyslové instalace. Vhodný pro regulaci a škrcení průtoku média. Pracovní tlak je závislý na pracovní teplotě.

index	světlost [mm]	délka [mm]	rozměr závitů [coul]	pracovní tlak [bar]
RV-2010-013	15	38	1/2	16
RV-2010-019	19	44	3/4	16
RV-2010-025	24	48	1	16
RV-2010-032	32	51	1.1/4	16
RV-2010-038	37	58	1.1/2	16
RV-2010-050	47	60	2	16
RV-2010-065	60	64	2.1/2	16
RV-2010-075	69	74	3	16
RV-2010-090	83	82	3.1/2	16
RV-2010-100	93	86	4	16
RV-2010-125	117	95	5	10
RV-2010-150	143	105	6	10

Šoupátkové ventily



Šoupátkový ventil typ 2029

Materiál ventilu: Nerez AISI 316
Těsnění: PTFE
Přípojky: Vnitřní závit BSP
Prac. teplota: Od -20°C do +200°C

Univerzální šoupátkový ventil pro průmyslové instalace. Vhodný pro regulaci a škrcení průtoku média. Pracovní tlak je závislý na pracovní teplotě.

index	DN [mm]	rozměr závitu [coul]	pracovní tlak [bar]
HT-2029-15	15	1/2	10
HT-2029-20	20	3/4	10
HT-2029-25	25	1	10
HT-2029-32	32	1.1/4	10
HT-2029-40	40	1.1/2	10
HT-2029-50	50	2	10
HT-2029-65	65	2.1/2	10
HT-2029-80	80	3	10



Šoupátkový ventil typ 560

Materiál ventilu: Mosaz
Prac. teplota: Od -20°C do +90°C
Přípojky: Vnitřní závit BSP (dostupný NPT)

Pákový šoupátkový ventil umožňující rychlé otevření a uzavření průtoku. Konstrukce šoupátka s dvojitým kotoučem zajišťuje dokonalé utěsnění. Použití v zemědělství, průmyslu, vybavení fekálních vozů. Splňuje požadavky direktivy PED 97/23/WE. Pracovní tlak je závislý na pracovní teplotě.

index	rozměr závitu [coul]	světlost [mm]	vestavná délka [mm]	pracovní tlak [bar]	hmotnost [kg]
RV-0560-050	2	49	75	16	1,77
RV-0560-065	2.1/2	59	80	16	3,12
RV-0560-075	3	70	86	10	4,08
RV-0560-100	4	93	92	10	6,08

Šoupátkové ventily



Ovládaný šoupátkový ventil

Materiál ventilu: Mosaz
Prac. teplota: Od -20°C do +90°C
Přípojky: Čtvercové příruby (těsnění O-kroužek)
Pohon: Pneumatický válec
 - max. tlak 12 bar
 - prac. tlak 6 bar

Ovládaný šoupátkový ventil, umožňující rychlé otevření a uzavření průtoku. Dostupný v řadě verzí s pneumatickým válcem, s jednočinným nebo dvojčinným hydraulickým válcem, s přírubovými přípojkami nebo závity BSP i NPT. Použití v zemědělství, průmyslu, vybavení fekálních vozů. Splňuje požadavky PED 97/23/WE. Pracovní tlak je závislý na pracovní teplotě.

index	DN [coul]	rozteč šroubů přípojky [mm]	světlost [mm]	vestavná délka [mm]	pracovní tlak [bar]	hmotnost [kg]	verze
RV-0010-100	4	150	91	97	3	5,97	bez válce
RV-0010-125	5	150	120	90	3	7,66	
RV-0010-150	6	150	143	90	2,5	8,20	
RV-0010-200	8	180	191	111	1,5	17,51	
RV-0013-100	4	150	91	97	3	9,64	s dvojčinným pneumatickým válcem
RV-0013-125	5	150	120	90	3	11,32	
RV-0013-150	6	150	143	90	2,5	12,15	
RV-0013-200	8	180	191	111	1,5	22,90	