

Ostatní ventily



Sedlový ventil typ 2028

Materiál korpusu:	Nerezová slitina CF8M
Materiál sedla:	Nerezová slitina CF8M
Materiál kolečka:	Hliník
Těsn. hřídele:	PTFE
Přípojka:	Vnitřní závit BSP
Prac. teplota:	Od -20°C do +200°C

Univerzální sedlový ventil s těsněním kov-kov a zvedacím čepem, určený pro průmyslové instalace. Umožňuje regulaci nebo škrcení při malých rychlostech průtoku. Maximální pracovní tlak je konstantní v celém rozsahu pracovních teplot.

index	světlost [mm]	rozměr závitů [coul]	vestavná délka [mm]	výška [mm]		pracovní tlak [bar]	hmotn. [kg]
				otevřený	zavřený		
HT-2028-08	8	1/4	52	103	91	13,8	0,34
HT-2028-10	10	3/8	52	103	91	13,8	0,32
HT-2028-15	15	1/2	52	103	91	13,8	0,33
HT-2028-20	20	3/4	66	111	100	13,8	0,47
HT-2028-25	25	1	76	121	104	13,8	0,66
HT-2028-32	32	1.1/4	86	156	135	13,8	1,01
HT-2028-40	40	1.1/2	94	147	133	13,8	1,29
HT-2028-50	50	2	118	175	154	13,8	1,82



Dekorační sedlový ventil typ 5620

Materiál korpusu:	Mosaz
Materiál sedla:	Mosaz
Materiál kolečka:	Mosaz
Těsn. sedla:	EPDM
Těsn. hřídele:	PTFE + EPDM
Přípojka:	Vnější závit BSP
Prac. teplota:	Od 0°C do +80°C

Dekorační sedlový ventil (kohoutek), pro nízkotlaké vodní instalace. Maximální pracovní tlak je konstantní v celém rozsahu pracovních teplot.

index	světlost [mm]	rozměr závitů [coul]	délka závitů [mm]	délka [mm]	pracovní tlak [bar]	hmotn. [kg]
RV-5620-15	15	1/2	14	152	6	0,618