

Ruční mini ventily

Miniaturní ruční ventily s nástrčnými přípojkami pro přímou instalaci na flexibilní pneumatiké hadice s kalibrováním vnějším průměrem.



6560

Uzavírací kulový miniventil, z mosazi, nástrčné přípojky

Materiál korpusu: chromniklovaná mosaz
Materiál koule: chromniklovaná mosaz
Materiál páčky: polyamid
Těsnění koule: PTFE
Těsnění vřetene: NBR
Prac. teplota: od -20°C do +80°C

Univerzální miniaturní kulový ventil vysoké kvality pro průmyslové instalace, s nástrčnými přípojkami pro přímou montáž na plastové hadice s kalibrováním vnějším průměrem. Určeny pro pneumatiké instalace - stlačený vzduch. Zajišťuje plný průchod v otevřené poloze a uzavřený průtok v uzavřené poloze. Lze použít pro neutrální plyny, vodu, chemikálie, petrochemické produkty (výběr chemikálií by měl být potvrzen Tubes International).

index	vnější průměr hadice [mm]	jmenovitý průměr DN [mm]	délka [mm]	pracovní tlak [bar]
AI-6560-04	4	3	44	20
AI-6560-06	6	5	48	20
AI-6560-08	8	6	48	20
AI-6560-10	10	8	58,5	20
AI-6560-12	12	10	66	20



Ventily 6560:

- uzavírací
- plný průtok
- odolná kovová konstrukce

Ventily HVFF:

- s odvodušením systému
- ekonomické



HVFF

Ruční plastový miniventil, s odvodušením, nástrčné přípojky

Materiál korpusu: plast
Materiál koule: mosaz
Těsnění: o-ringy z NBR
Prac. teplota: od 0°C do +60°C

Miniaturní ventil určený pro pneumatiké instalace s nástrčnými přípojkami pro přímou montáž na plastové hadice s kalibrováním vnějším průměrem. Funkčně podobný kulovému ventilu (uzavření průtoku otočením knoflíku o 90°), jde však o miniaturní třicestný šoupátkový ventil (3/2) s odvodušovacím ventilem - měl by být instalován v souladu se směrem proudění vyznačeným na korpusu. Po odpojení napájení je systém za ventilem odvodušen otvory umístěnými v horní části knoflíku, což umožňuje provádět opravy a údržbu systému.

index	vnější průměr hadice [mm]	výška [mm]	délka [mm]	pracovní tlak [bar]
SH-HVFF-06	6	37,5	52,5	10
SH-HVFF-08	8	37,5	53	10
SH-HVFF-10	10	40,5	68,5	10
SH-HVFF-12	12	40,5	69	10