



## VSTUPNÍ VENTIL 2", NEREZ



SKIOLD POZNÁTE ROZDÍL!

- Vysoký průtok způsobený konfigurací úhlu sedadla.
- Antikavitační úprava na vstupu kapaliny pod sedlem.
- Elektrické ovládání je snadné díky pilotnímu elektromagnetu.
- Nerezové těleso a korozivzdorný pohon.
- Pneumatický pohon lze otáčet o 360 stupňů.
- Optický indikátor polohy.
- Vnitřní těsnění jsou samočinně nastavitelná pro dlouhou životnost.
- Univerzální montáž - jakákoliv montážní orientace je přijatelná.

**Použití:** Automatizace, Vytápění, Voda, Teplá voda, Agresivní a potravinářské tekutiny.

**Potrubí:** G - G 2.

**Vlastnosti ventilu:**

Teplota kapaliny: - 10°C + 180°C.  
 Teplota okolí: - 10°C + 60°C.  
 Viskozita kapaliny: Max 600 cSt.  
 Materiál: Nerezová ocel AISI série 316.  
 Těsnění: PTFE.  
 Těsnicí materiál: PTFE, FKM.

**Vlastnosti pilotního pohonu:**

Kapalina: Suchý vzduch nebo mazané, plynové a neutrální kapaliny.  
 Teplota kapaliny: Max + 60°C.  
 Tělo: Polyamid 66 s 30% skelného vlákna.  
 Těsnění: NBR.  
 Pohon: Ø 70.  
 Elmg. ventil, 24VDC, cca 250mA.

Potrubí	Položka č.	Ø	Kv	Pilotní pohon	Diferenční	Max. přípustný	Hmotnost
ISO 228/1		mm	l/mn	tlak (bar)	tlak (bar)	tlak PS (bar)	Kg
G 2	140637052052	50	620	min. 5 max.10	min. 0 max. 5,5	16	4

**Rozměry:**

Potrubí	A	B	C	D	H	L	T
ISO 228/1	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
G 2	247,8	SW 70	229,7	37,5	192,2	151	28,5

