



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

