

Pneumaticky ovládaný ventil se šikmým sedlem - 45°, připojení CLAMP



Tento typ ventilu se ve velké míře používá v provozech s požadavkem na opakované spuštění v krátkém časovém intervalu, výhodou je jeho rychlá a přesná reakce.

TECHNICKÁ DATA

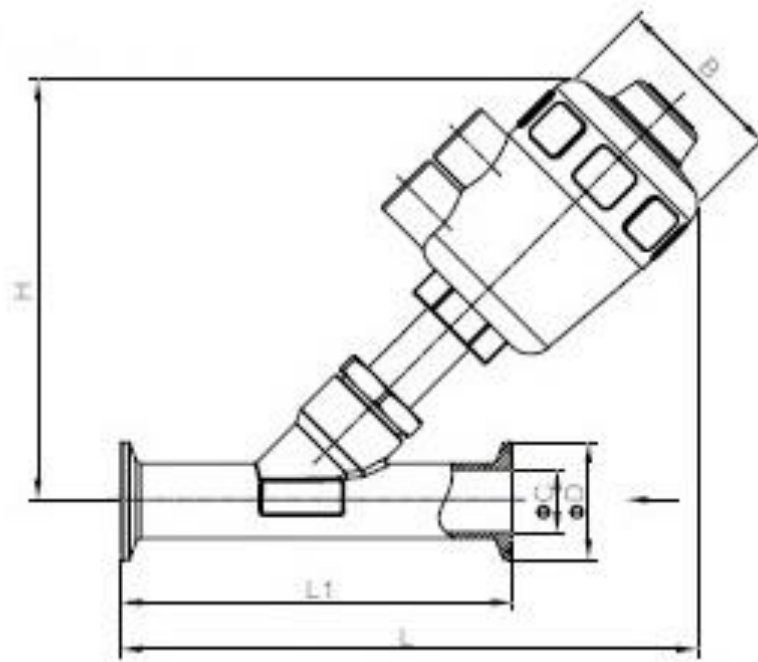
- Ventil normálně uzavřen, otevřen pomocí tlaku vzduchu
- Ovládací tlak pilotního ventilu: 4-10 bar
- Ovládací médium: neutrální plyn
- Tlak média max.: 16 bar
- Teplota média: -10 °C až +160 °C (s ohledem na materiál těsnění PTFE)
- Teplota okolního prostředí: -10 °C až +60 °C
- Materiál těla ventilu: nerezová ocel AISI 304 (1.4301)
- Materiál těsnění: PTFE
- Materiál krytu pohonu: polyamid (PA)
- Připojení ovládacího vzduchu: 2 x závit G 1/4"

PRINCIP FUNKCE JEDNOČINNÉHO VENTILU

Ventil se otevírá pomocí stlačeného vzduchu.

POUŽITÍ

- Plnicí zařízení na pivo a jiné nápoje
- Potisk a barvení textilu
- Chemický průmysl
- Zpěňovací zařízení
- Pro aplikace čistíren odpadních vod
- Vhodné pro obráběcí stroje pro kontrolu chladiva
- Do prádelen a čistíren oděvů (dávkování pracího prostředku, vody)



ROZMĚR	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	KV (m ³ /h)	POHON (mm)
DN25	210	140	180	80	25	50.5	19.0	Φ 63

WATER4LIFE s.r.o.
Prušánky 352
696 21 Prušánky
Czech Republic
E-mail: info@water4life.cz
Tel: +420 518 374 614
Fax: +420 518 374 616
VAT number: CZ 29289971



POUŽITÉ MATERIÁLY

