

Ren og pålidelig løsning

Selvirkende trykreguleringsventiler
til levnedsmiddels- og farmaceutisk industri

SAMSON

SAMSON



- Velegnet til væsker og gasser fra $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ til $+130\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Trykreduktions- og overstrømningsventiler til sætpunkt mellem 0,3 og 6 bar (5 psi og 90 psi)
- Dødrumsfrit ventilhus
- FDA godkendte materialer
- CIP eller SIP versioner
- Produktberørte overflader som findrejede eller polerede

FDA

EDELSTAHL®
Rost
frei

Tekniske data

SAMSON

SAMSON

Udgaver			
Type	Type 2371-11 trykreduktionsventil	Type 2371-00 overstrømningsventil med pneumatisk sætpunkt indstilling	Type 2371-01 overstrømningsventil med mekanisk sætpunkt indstilling
Vandringsbegrænsning	mekanisk	pneumatisk	pneumatisk og mekanisk
Dimension	DN 15 til 50 (1/2" til 2")	DN 15 til 50 (1/2" til 2")	DN 15 til 50 (1/2" til 2")
Standardtilslutning ¹⁾	Clamptilslutning efter ISO 2852, gevindtilslutning efter DIN 11887	Svejseender efter DIN 11850, række 2	Svejseender efter DIN 11850, række 2
Maksimal tryk	10 bar (150 psi)	10 bar (150 psi)	10 bar (150 psi)
Indstillingsområde	0,3 til 6 bar (5 til 90 psi)	0,3 til 6 bar (5 til 90 psi)	0,3 til 6 bar (5 til 90 psi)
K _{vs} værdi C _v værdi	2 til 5,2 2,5 til 6	2,5 til 10 3 til 12	2,5 til 10 3 til 12
Temperaturområde	-10 til 130 °C	-10 til 130 °C	-10 til 130 °C
Steriliserings-temperatur	150° C max. 30 minutter	150° C max. 30 minutter	150° C max. 30 minutter
Ventilhus Kegle Membran	1.4404 (316L) 1.4404 (316L) EPDM-membran med PTFE coating	1.4404 (316L) 1.4404 (316L) EPDM-membran med PTFE coating	1.4404 (316L) 1.4404 (316L) EPDM-membran med PTFE coating

¹⁾ mulighed for alternativ tilslutning

Se i øvrigt nærmere dokumentation: T2640, T2642, EB 2640, EB 2642, EL 2640, EL 2642 på www.samson.de