

Typ Si 4302



Vollhub-Federsicherheitsventil für hohe Leistungen – Stahlguss / Edelstahl

zur Absicherung von Wärmetauschern, Druckbehälter und Anlagenkomponenten

Flansche gemäß DIN EN 1092-1

Kappe gasdicht anlüftbar

Anwendungen:

Chemische und Petrochemische Industrie, Technische Gase, Kälte- und Sauerstoffanwendungen, Energieerzeugung und -versorgung, sonstige industrielle Anwendungen

Bei Bestellung Flanschmaße, Medium und Ansprechdruck angeben.

Zulassung / Zertifikate (z. T. gegen Aufpreis):

VdTÜV (Bauteilkennzeichnung); DGRL 97/23/EG (CE)

Nennweite: DN25 – DN200

Druckstufe: PN16 – PN40

Gehäuse: Stahlguss GP240+N (1.0619+N, alt: GS-C25N)

Edelstahl 1.4408, weitere auf Anfrage

Temperatur: Stahlguss -10 °C ... +450 °C / Edelstahl -270 °C ... +450 °C

Medium: Dämpfe, Gase und Flüssigkeiten

Optional (Auszug): Kegel stellitiert, Entwässerungsbohrung

Nennweite DN		max Druckstufe		Ansprechdruck [bar]	Stahlguss	Edelstahl
in	out	PN in	PN out			
020	032	25 / 40	10 / 16	0,1 ... 40	662,00 €	1.813,00 €
025	040	25 / 40	10 / 16	0,1 ... 40	670,00 €	1.813,00 €
032	050	25 / 40	10 / 16	0,1 ... 40	763,00 €	2.923,00 €
040	050	25 / 40	10 / 16	0,1 ... 40	824,00 €	2.923,00 €
040	065	25 / 40	10 / 16	0,1 ... 32	919,00 €	3.115,00 €
040	080	25 / 40	10 / 16	0,1 ... 32	1.058,00 €	3.436,00 €
050	080	25 / 40	10 / 16	0,1 ... 32	1.207,00 €	3.743,00 €
065	100	25 / 40	10 / 16	0,1 ... 32	1.702,00 €	5.289,00 €
080	100	25 / 40	10 / 16	0,1 ... 32	1.977,00 €	6.660,00 €
080	125	25 / 40	10 / 16	0,1 ... 25	2.061,00 €	7.147,00 €
080	150	25 / 40	10 / 16	0,1 ... 25	2.604,00 €	8.609,00 €
100	150	25 / 40	10 / 16	0,1 ... 20	3.325,00 €	10.066,00 €
125	200	25 / 40	10 / 16	0,1 ... 20	4.553,00 €	13.441,00 €
150	200	25 / 40	10 / 16	0,1 ... 20	5.750,00 €	19.075,00 €
150	250	25 / 40	10 / 16	0,1 ... 25	6.115,00 €	20.873,00 €
200	250	25	10 / 16	0,1 ... 15	8.205,00 €	21.483,00 €
200	300	25	10 / 16	0,1 ... 14	8.877,00 €	23.364,00 €

Bestellschlüssel

SV-4302- _____
 Nennweite DN in: _____
 Stahlguss: N
 Edelstahl: E
 Nennweite DN out: _____

Preise nicht mehr gültig!



pneumatische und elektrische Antriebe
ab Seite 36