

Typ 40 / Typ 41



doppel-exzentrische Absperklappen – Stahl / Edelstahl

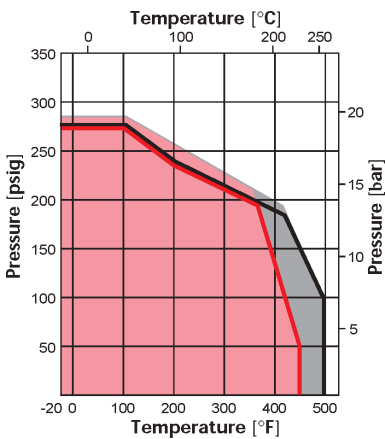
wartungsfrei, weichdichtend, offenes Wellende, Aufbauflansch gemäß DIN ISO 5211
Zwischenflansch (Typ 40 – Wafer), Endklappe (Typ 41 – Lug), Flansche gemäß DIN ISO 1092-1
leckagefrei für höchste Anforderungen, beidseitig blasenfrei abgedichtet
verlängerter Klappenhalbs für Isolation

Vakuumeinsatz bis zu 0,02mm Hg (20 Mikron), Hochvakuum auf Anfrage



- Nennweite:** DN65 – DN300, weitere auf Anfrage
- Druckstufe:** PN10 / 16, weitere auf Anfrage
- Gehäuse:** Stahlguss GP240GH+N (1.0619+N, alt: GS-C25N)
Edelstahl 1.4408
- Scheibe:** Edelstahl 1.4408
- Sitz / Dichtung:** RPTFE
- Temperatur:** -29 °C ... +260 °C
- Baulänge:** siehe Tabelle
- Optional:** FireSave Ausführung, Antrieb, Handhebel, weitere Materialien

Druck-Temperatur-Diagramm



Nennweite DN	Baulänge [mm]	Drehmoment ¹ max. [Nm]	Zwischenflansch Typ 40		Endklappe Typ 41	
			Stahl	Edelstahl	Stahl	Edelstahl
065	48	34	302,00 €	434,00 €	348,00 €	579,00 €
080	48	36	320,00 €	483,00 €	381,00 €	647,00 €
100	52	52	353,00 €	628,00 €	466,00 €	843,00 €
125	57	118	488,00 €	784,00 €	602,00 €	1.120,00 €
150	57	136	533,00 €	932,00 €	705,00 €	1.197,00 €
200	61	237	711,00 €	1.356,00 €	973,00 €*	1.778,00 €*
250	70	463	1.350,00 €	2.093,00 €	1.599,00 €*	2.621,00 €*
300	78	734	1.984,00 €	3.007,00 €	2.606,00 €*	3.414,00 €*

¹ ohne Sicherheit, mediumspezifisch
* Flanschbild PN10 auf Anfrage

Preise nicht mehr gültig!

Bestellschlüssel

AK- - - - 16

Zwischenflansch: 40
Endklappe: 41
Nennweite DN:
Stahl: N
Edelstahl: E