

Typ 101



Wartungsfreies Stopfbuchs-Absperrventil – Grauguss

Durchgangsform, metallisch dichtend, steigende Spindel und Handrad
Flansche gemäß DIN EN 1092-2 Form B

Geradsitzventil, Kegel aus rostbeständigem Stahl (1.4021), Spindel mit Trapezgewinde, Abdichtung durch weiche Stopfbuchspackung, ab DN200 Strömungsrichtung umgekehrt

Entlastungskegel: DN200 / DN250

Zulassung / Zertifikate (z. T. gegen Aufpreis):
Prüfungen werden gemäß DIN EN 12266 durchgeführt
TA-Luft

- Nennweite:** DN15 – DN250
- Druckstufen:** PN16
- Gehäuse:** Grauguss EN-GJL-250 (JL 1040, alt: GG-25)
- Kegel:** Edelstahl 1.4021
- Temperatur:** -10 °C – +300 °C
- Baulänge:** DIN EN 558-1, Reihe 1
- Einsatzgebiet:** nicht aggressive Flüssigkeiten, Gas und Dampf
- Optional:** Kettenrad, weitere auf Anfrage

Druck-Temperatur-Tabelle [P in bar, T in °C]

P	T	200	250	300
neutrale Flüssigkeiten / Gase		13	11	10

Entlastungskegel ab DN200

DN	200	250
Δp bar	11	9

Nennweite DN	Baulänge [mm]	Gewicht [kg]	Bestellschlüssel	Typ 101
015	130	4,0	AV-101-015	47,70 €
020	130	5,0	AV-101-020	56,10 €
025	130	5,5	AV-101-025	60,80 €
032	130	8,0	AV-101-032	82,30 €
040	145	10,0	AV-101-040	85,10 €
050	145	13,0	AV-101-050	104,00 €
065	200	20,0	AV-101-065	151,00 €
080	200	25,0	AV-101-080	186,00 €
100	240	40,0	AV-101-100	269,00 €
125	240	47,0	AV-101-125	408,00 €
150	280	83,0	AV-101-150	554,00 €
200	340	136,0	AV-101-200	1.079,00 €
250	340	202,0	AV-101-250	auf Anfrage

Preise nicht mehr gültig!

ANLAGENBAU

Produkte „Made in Germany“

