Strangregulierventile, Edelstahl, reduzierter Durchgang

PN 25, Flansch / Flansch, DN 65-150, reduzierter Durchgang

Gehäuse DN 65-150 Edelstahl, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) DN 65-150 Edelstahl, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) Kugel

Dichtung der

DN 65-150 PTFE+GF

Kugel

Spindel DN 65-150 Edelstahl, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)

Dichtung der Spindel

DN 65-150 FPM/NBR

Messnippel

DN 65-150 Typ Oras, Edelstahl, X2CrNiMo17-12-2

(1.4404) / NBR

Betätigung

DN 65-150 Mit Griff aus verzinktem Stahl

Flansch

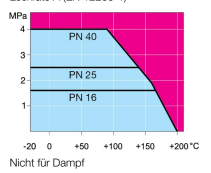
EN 1092-1

Erhältlich PN 10, 16, 25, 40

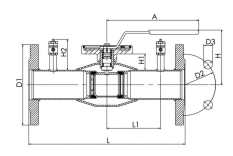


Betriebsbedingungen

-20 °C – +200 °C Unter -20 °C Hersteller kontaktieren Niedrigste, erlaubte Umgebungstemperatur -40 °C Leckrate A (EN 12266-1)



DN 65-150



DN	PN	Produktnr.	Α	D1	D2	D3	Н	H1	H2	L	L1	kg
65	25	266570V	280	185.0	145.0	18.0	148	58	82	310	110	10.8
80	25	266571V	280	200.0	160.0	18.0	160	64	82	310	110	13.5
100	25	266572V	280	235.0	190.0	22.0	173	52	82	350	122.5	19.5
125	25	266573V	400	270.0	220.0	26.0	221	68	82	360	137.5	30.8
150	25	266574V	600	300.0	250.0	26.0	240	74	82	390	150	36.0

Die Strangregulierventilen ist u. a. in den Bibliotheken der TA-SCOPE- und Smart- Balancing-Messgeräte verzeichnet.



Strangregulierventile, Edelstahl, reduzierter Durchgang

PN 25, Flansch / Flansch, DN 200-250, reduzierter Durchgang

Gehäuse DN 200-250 Edelstahl, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) Kugel DN 200-250 Edelstahl, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)

Dichtung der

Kugel Spindel

DN 200-250 Edelstahl, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)

Dichtung der Spindel DN 200-250 FPM/NBR

DN 200-250 PTFE+GF

Messnippel

DN 200-250 Typ Oras, Edelstahl, X2CrNiMo17-12-2

(1.4404) / NBR

Betätigung D

DN 200-250 Die Armatur ist mit einem Handgetriebe

ausgerüstet EN 1092-1

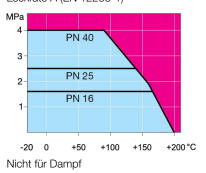
Flansch

Erhältlich PN 10, 16, 25, 40

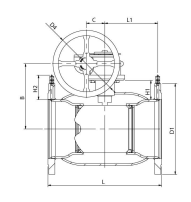


Betriebsbedingungen

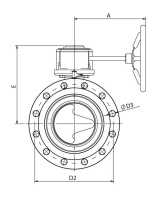
-20 °C - +200 °C Unter -20 °C Hersteller kontaktieren Niedrigste, erlaubte Umgebungstemperatur -40 °C Leckrate A (EN 12266-1)







DN 200-300



DN	PN	Produktnr.	Α	В	С	D1	D2	D3	D4	Е	Н	H1	H2	L	L1	kg
200	25	266576V	268	244	69	360.0	310.0	26.0	250.0	293		72	101	425	195	66.0
250	25	266577V	301	294	97	425.0	370.0	30.0	300.0	345		88	107	550	256	113.0

Die Strangregulierventilen ist u. a. in den Bibliotheken der TA-SCOPE- und Smart- Balancing-Messgeräte verzeichnet.

