Strangregulierventile, Edelstahl, reduzierter Durchgang

243 Serie, Flansch / Flansch, DN 65-150, reduzierter Durchgang

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

Dichtung der

Kugel

DN 65-150 PTFE+GF

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

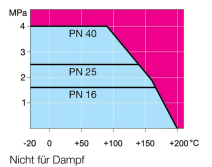
Flansch EN 1092-1

Erhältlich PN 10, 16, 25, 40

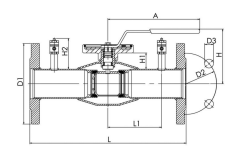


Betriebsbedingungen

-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	16	243065	280	185.0	145.0	18.0	148	58	82	310	110	10.1
80	16	243080	280	200.0	160.0	18.0	160	64	82	310	110	12.0
100	16	243100	280	220.0	180.0	18.0	173	52	82	350	122.5	15.9
125	16	243125	400	250.0	210.0	18.0	221	68	82	355	137.5	25.6
150	16	243150	600	285.0	240.0	22.0	240	74	82	370	150	30.0

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



Strangregulierventile, Edelstahl, reduzierter Durchgang

243 Serie, 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 DN

DN 200-250 Die Armatur ist mit einem Handgetriebe

ausgerüstet EN 1092-1

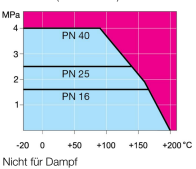
Flansch

Erhältlich PN 10, 16, 25, 40

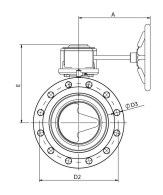


Betriebsbedingungen

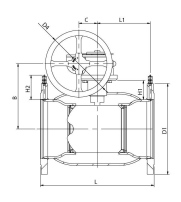
-20 °C - +200 °C Unter -20 °C Hersteller kontaktieren Niedrigste, erlaubte Umgebungstemperatur -40 °C Leckrate A (EN 12266-1)



DN 200-300



DN 200-300



DN	PN	Produktnr.	Α	В	С	D1	D2	D3	D4	Е	Н	H1	H2	L	L1	kg
200	16	243200	268	244	69	340.0	295.0	22.0	250.0	293		72	92	425	198	56.7
250	16	243250	301	294	97	405.0	355.0	26.0	300.0	345		88	97	550	259	103.9

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

