Strangregulierventile, Stahl, reduzierter Durchgang

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

Gehäuse DN 65-150 Stahl, P235GH (1.0345)

Kugel DN 65-150 Edelstahl, X5CrNi18-10 (1.4301)

Dichtung der

Kugel

DN 65-150 PTFE+GF

DN 65-150 FPM

Spindel DN 65-150 Edelstahl, X8CrNiS18-9 (1.4305)

Dichtung der

Spindel Messnippel

Betätigung

DN 65-150 Typ Oras, Messing / NBR DN 65-150 Mit Griff aus verzinktem Stahl

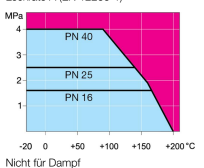
Flansch EN 1092-1

Erhältlich PN 10, 16, 25, 40

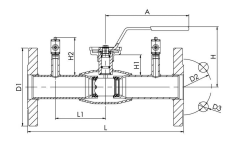


Betriebsbedingungen

-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	265570V	280	185.0	145.0	18.0	160	58	108	310	110	11.0
80	25	265571V	280	200.0	160.0	18.0	173	64	108	310	110	14.0
100	25	265572V	280	235.0	190.0	22.0	219	98	132	350	122.5	20.7
125	25	265573V	400	270.0	220.0	26.0	253	100	130	360	137,5	31.3
150	25	265574V	600	300.0	250.0	26.0	276	110	131	390	150	40.7

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



Strangregulierventile, Stahl, reduzierter Durchgang

PN 25, Flansch / Flansch, DN 200-300, reduzierter Durchgang

Gehäuse DN 200-300 Stahl, P235GH (1.0345)

Kugel DN 200-300 Edelstahl, X5CrNi18-10 (1.4301)

Dichtung der

Kugel

DN 200-300 PTFE+GF

Spindel DN 200-300 Edelstahl, X8CrNiS18-9 (1.4305)

Dichtung der Spindel DN 200-300 FPM

Messnippel

DN 200-300 Typ Oras, Messing / NBR

Betätigung DN 200-300 Die Armatur ist mit einem Handgetriebe

ausgerüstet

Flansch EN 1092-1

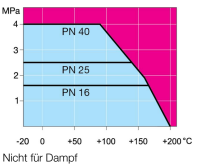
Erhältlich PN 10, 16, 25, 40



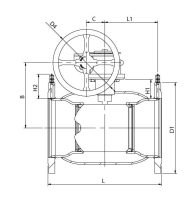
Betriebsbedingungen

-20 °C - +200 °C Unter -20 °C Hersteller kontaktieren Niedrigste, erlaubte Umgebungstemperatur -40 °C

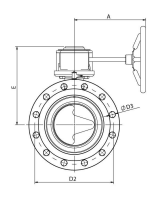
Leckrate A (EN 12266-1)



DN 200-300



DN 200-300



DN	PN	Produktnr.	Α	В	С	D1	D2	D3	D4	Е	Н	H1	H2	L	L1	kg
200	25	265576V	268	244	69	360.0	310.0	26.0	250.0	293		72	101	425	195	74.0
250	25	265577V	301	294	97	425.0	370.0	30.0	300.0	345		88	107	550	256	120.0
300	25	265578V	424	349	138	485.0	430.0	30.0	600.0	422		112	112	580	296	176.0

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

