

Serie 231, Innengewinde / Schweißende, EN (DIN), reduzierter Durchgang, DN 10-50, PN 40



DN 10-50

Werkstoffe

Gehäuse	DN 10-50: Edelstahl, AISI316L (1.4404)
Kugel	DN 10-50: Edelstahl, AISI316L (1.4404)
Dichtung der Kugel	DN 10-50: PTFE+C
Spindel	DN 10-50: Edelstahl, AISI316L (1.4404)
Dichtung der Spindel	DN 10-50: FPM/NBR

Befestigungen

Innengewinde / Schweißende, EN (DIN)

Betätigung

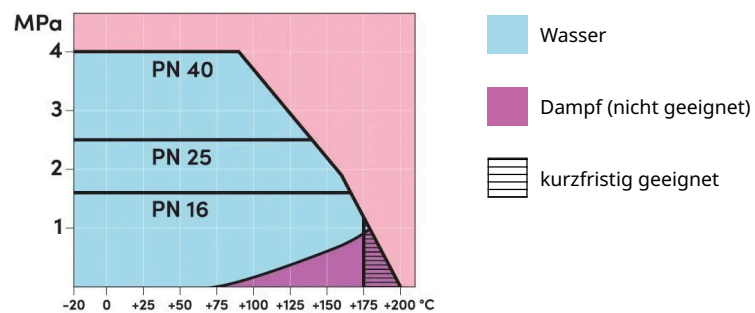
DN 10-50

Griff aus Kompositmaterial

Betriebsbedingungen

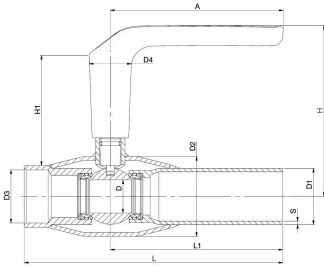
Temperatur	-20 °C - +200 °C
Leckrate	A (EN 12266-1)

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



DN 10-50

Serie 231, Innengewinde / Schweißende, EN (DIN), reduzierter Durchgang, DN 10-50, PN 40



DN 10-50

Abmessungen

DN	PN	Produktnr.	A	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	L1	S	Kg
10	40	231010X	130.0	10.0	17.2	33.7	Rp 3/8	32	119	86.0	153	115.0	2.0	0.4
15	40	231015X	130.0	10.0	21.3	33.7	Rp 1/2	32	119	84.0	158	115.0	2.0	0.5
20	40	231020X	130.0	15.0	26.9	42.4	Rp 3/4	32	123	85.0	165	115.0	2.0	0.6
25	40	231025X	130.0	20.0	33.7	48.3	Rp 1	32	125	84.0	172	115.0	2.0	0.8
32	40	231032X	130.0	25.0	42.4	60.3	Rp 1 1/4	32	129	83.0	195	130.0	2.0	1.2
40	40	231040X	130.0	32.0	48.3	70.0	Rp 1 1/2	32	133	84.0	205	130.0	2.6	1.6
50	40	231050X	130.0	40.0	60.3	76.1	Rp 2	32	140	85.0	240	150.0	2.6	2.4