

## Zawór kulowy

Główne cechy	
Standard wykonania	EN 12516-1 DIN 3357 / 1,2
Długość zabudowy	PN-EN 558-1 (DIN 3202)
Typ przyłącza	Kołnierzowe wg DIN 3202 F17-18
Rozmiary	DN 10 – DN 200
Ciśnienia	≥PN63
Temperatury pracy	≥200°C
Wykonanie ogniobezpieczne	API 607, ISO 10497
Wykonanie antystatyczne	tak
Dodatkowe opcje	Napęd, krańcówki sygnalizujące położenie, zawór spustowy, przekładnia, wyniesienie rękojeści

Materiały	
Korpus	1H18N9T, 0H17N12M3, 00H17N12M3, 017N10MT, WCB
Pokrywa	1H18N9T, 0H17N12M3, 00H17N12M3, 017N10MT, WCB
Kula	1.4404
Uszczelnienie	PTFE

DN	F/F (mm)	H (mm)	L (mm)	n (PN 25/40)	Waga (kg)
10	120	120	175	4	2,2
15	130	125	180	4	3,6
20	150	125	200	4	4,6
25	160	130	200	4	5,5
32	180	110	220	4	8,0
40	200	120	220	4	12,0
50	230	130	220	4	16,0
65	290	160	340	8	22,0
80	310	160	340	8	30,0
100	350	210	450	8	46,0
125	400	240	480	8	60,0
150	480	320	510	8	82,0
200	600				142,0