

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 15 – DN 100
Ciśnienia	≥PN40
Temperatury pracy	≥200°C
Wykonanie ogniobezpieczne	API 607, ISO 10497
Wykonanie antystatyczne	tak
Dodatkowe opcje	Napęd, krańcówki sygnalizujące położenie

Materiały	
Korpus	CF8M/CF8/WCB (1.4408/1.4404/1.0619)
Pokrywa	CF8M/CF8/WCB (1.4408/1.4404/1.0619)
Kula	1.4404
Siedzisko	TFM 1600, PTFE, RTFE, EK+PTFE, PEEK

DN	F/F (mm)	H (mm)	L (mm)	Typ zabudowy	Waga (kg)
15	130	113	160	F1	4,2
20	150	104	160	F1	4,9
25	160	116	160	F1	5,5
32	180	110	160	F1	8,2
40	200	140	222	F1	10,2
50	150/230	140	222	F4/F1	12,6/13,7
65	170/290	150	222	F4/F1	18,8/20,8
80	180/310	170	365	F4/F1	24,1/27,7
100	190/250	186	365	F4/F1	30/33,8