

MULTITOP
Przyłącze napędu:
DIN 3337 / ISO 5211

Długość zabudowy:
DIN 3202 – F5
EN 558-1 – Typoszereg 27

Kołnierze:
DIN 1092-1 – PN16

MULTITOP
Mounting plate:
DIN 3337 / ISO 5211

Face to face dimension:
DIN 3202 – F5
EN 558-1 – line 27

Flanges:
DIN 1092-1 – PN16

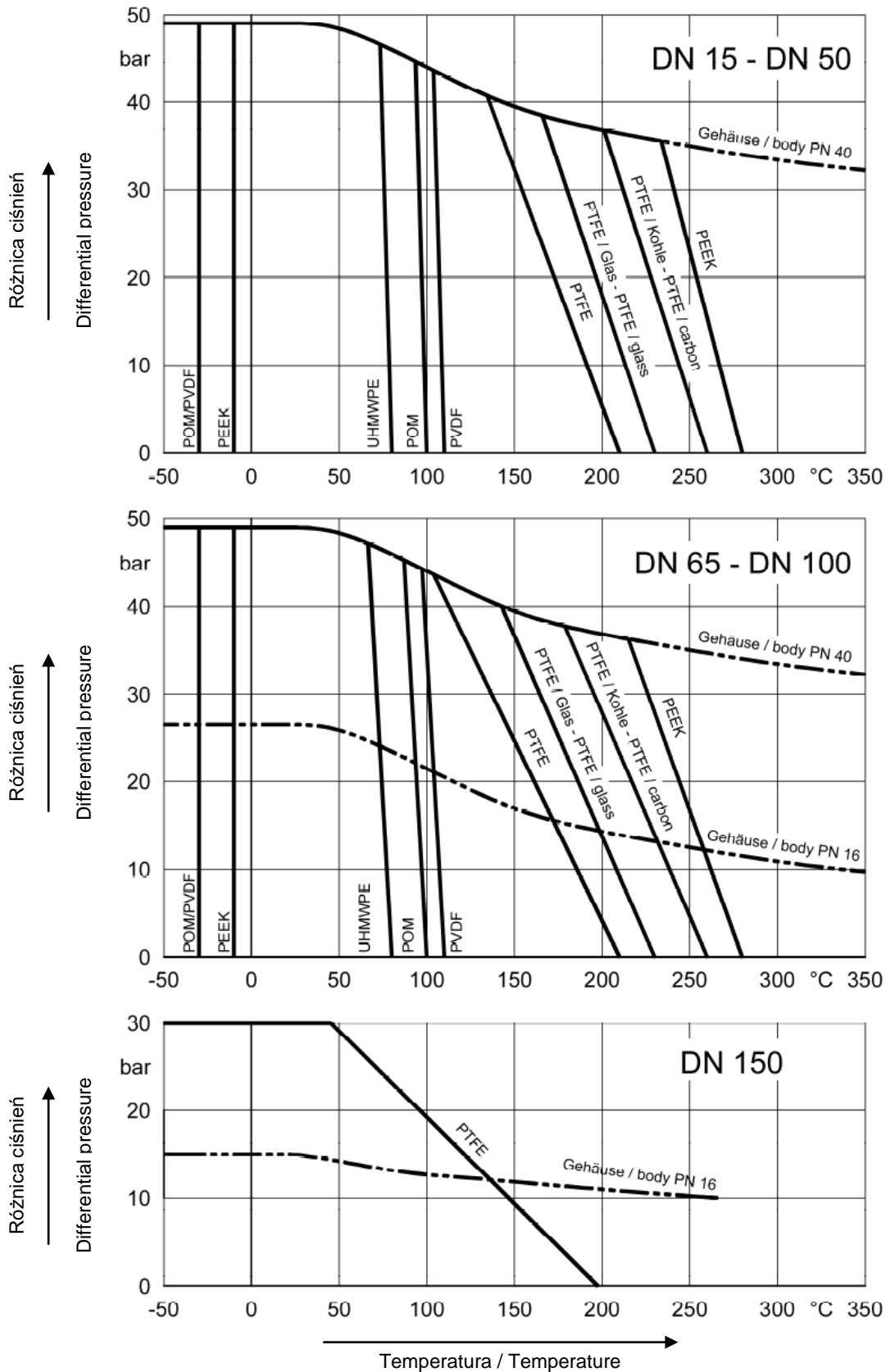
Nr części Part no.	Opis	Description	Materiał FG2 66663 TP
1	Korpus	Body	1.4408
2	Część korpusu	Body connector	1.4408
3	Kula	Ball	1.4401
4	Walek sterujący	Stem	1.4401
5*	Pierścień osadzenia	Seat	PTFE
6*	Uszczelnienie korpusu	Body seal	Stal kwasoodporna / Grafit Stainless steel / Graphite
7*	Tarcza ślizgowa	Thrust washer	PTFE
8*	Łożysko	Bearing	PTFE
9*	Uszczelnienie wału	Stem packing	Grafit / Graphite
10	Dławica	Gland	Stal kwasoodporna / Stainless steel
11	Sprężyna krążkowa	Disc spring washer	Stal kwasoodporna / Stainless steel
12	Otwory dławicy	Gland flange	Stal kwasoodporna / Stainless steel
13	Śr. z dwustr. gwintem	Stud bolt	Stal kwasoodporna / Stainless steel
14	Nakrętka sześciokątna	Hexagon nut	Stal kwasoodporna / Stainless steel
15	Śruba sześciokątna	Hexagon screw	Stal kwasoodporna / Stainless steel
16	Nakrętka sześciokątna	Hexagon nut	Stal kwasoodporna / Stainless steel
17	Śruba cylindryczna	Cylinder screw	Stal kwasoodporna / Stainless steel
18	Nakrętka sześciokątna	Hexagon nut	Stal kwasoodporna / Stainless steel
19	Płyta zderzakowa	Stop plate	Stal kwasoodporna / Stainless steel
20	Pierścień zabezpiecz.	Circlip	Stal kwasoodporna / Stainless steel
21	Kołek gwintowany	Set screw	Stal kwasoodporna / Stainless steel
22	Trójnik	T-Piece	Stal kwasoodporna / Stainless steel
23	Rura	Pipe	Stal / Steel
24	Wykonanie antystat.	Antistatic device	Stal kwasoodporna / Stainless steel

Waga / Weight: 50 kg

* = części zużywające się (zestaw uszczelnień) / wearing parts (repair kit)
Wybór innego materiału na zapytanie / Other materials available

Wykres
ciężnienie – temperatura
dla zaworów kulowych serii FG

ul. Zakładowa 4D 62-510 Konin, Tel. 63 245 34 79, E-mail: gefa@hydro-tech.pl



DN	Przyłącze napędu Actuator mounting connection Kołnierz / Flange DIN 3337 / ISO 5211	Moment obrotowy Nm Breakaway torque Nm Pełny przelot Full bore			Wartości przepływu Kvs Flow coefficient Kvs Pełny przelot Full bore
		Ciśnienie robocze / Working pressure			
		0 bar	16 bar	40 bar	
15	F04/F05	10	11	12,5	20
20	F04/F05	10	11	12,5	40
25	F04/F05	15	16,5	19	75
32	F04/F05	25	27,5	31,5	130
40	F05/F07	35	38,5	44	170
50	F05/F07	50	55	62,5	270
65	F07/F10	70	77	87,5	550
80	F07/F10	100	110	125	1000
100	F07/F10	125	137,5	156,5	1650
150	F10/F12	250	275	312,5	4200

Momenty obrotowe odnoszą się do pierścienia osadzenia wykonanego z PTFE, PTFE/szkoło lub PTFE/węgiel. W przypadku zaworów kulowych z pierścieniem osadzenia z PEEK podane wartości momentu obrotowego należy zwiększyć o 1,5.

Podane wartości to wartości momentów zerwania dla wody w temperaturze otoczenia.

Momenty zerwania mogą różnić się w zależności od medium, temperatury i częstotliwości użycia.

Torques refer to ball valves with seats made of PTFE, PTFE/glass or PTFE/carbon.

For ball valves with PEEK seats, the specified torques must be increased by the factor 1,5.

The mentioned values are breakaway torques, based on medium water at ambient temperature.

The breakaway torques may vary acc. to medium, temperature and frequency of operations.