

KULOVÝ KOHOUT S VÝSTELKOU TYP CPL DN15 – 150 PN10/16



Popis

- dvoudílný kulový kohout vyrobený z GGG 40.3
- výstelka z PFA, FEP, PP, ETFE nebo PVDF o min. tloušťce 3 mm
- válec z nerez 1.4435, titanu, monelu, hastelloye nebo nerez s opláztím PFA, FEP, PP, ETFE nebo PVDF
- pístová pohonná soustava dle ISO 5211

Výhody

- plný průtok bez mrtvých prostor
- vysoká těsnost při plném tlaku a teplotě
- vysoká těsnost podél hřídele i při několikanásobném dynamickém testování

Ovládání

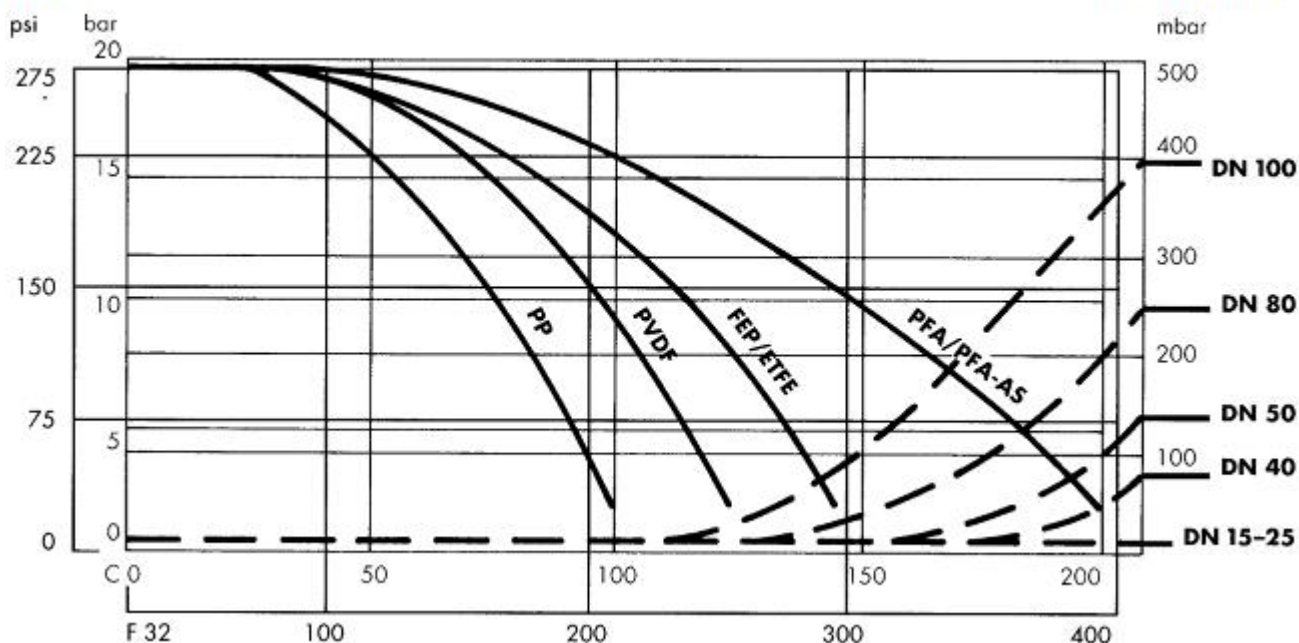
- ruční páka
- pneumatická
- elektropohon
- pneupohon

Parametry

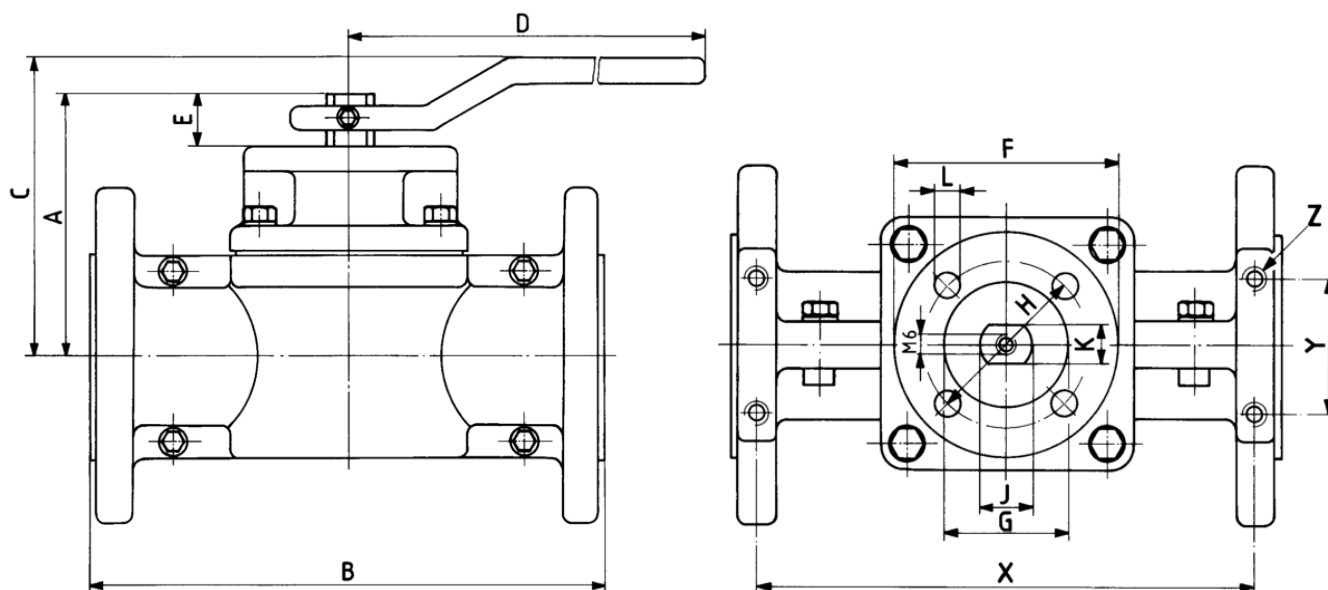
- Teploty od -40°C do 200°C, viz diagram

tlak

vakuum



KULOVÝ KOHOUT S VÝSTELKOU TYP CPL DN15 – 150 PN10/16



Rozměry (mm)

DN	A	B	C	D	ISO	E	F	G	H	J	K	K	kg
15	90,00	130	115,00	250	F05	19	65	35	35	14	10	7	3,60
20	92,50	150	117,50	250	F05	19	65	35	35	14	10	7	4,20
25	95,00	160	120,00	250	F05	19	65	35	35	14	10	7	4,80
40	101,00	200	136,00	280	F05	19	65	35	35	18	13	7	7,90
50	107,50	230	142,50	280	F05	19	65	35	35	18	13	7	10,30
80	145,00	310	190,00	400	F07	24	90	90	55	24	17	9	23,50
100	171,00	350	216,00	400	F07	24	90	90	55	24	17	9	32,50
150	171,00	n/a	216,00	400	F07	24	90	90	55	24	17	9	35,50