


Použití :

- pro neagresivní i agresivní provozní kapaliny do t.max 220°C a tlaku do 6,3 MPa
- konkrétní pracovní látku je možné konzultovat s naším obchodním oddělením

Provedení : DN 8 - DN 80

- dvoudílné provedení -
- plný průtok
- závit trubkový válcový podle DIN/ISO 228
- závitové konce, délka závitu dle DIN 3852 část 2 forma A

Provozní teploty a tlaky :

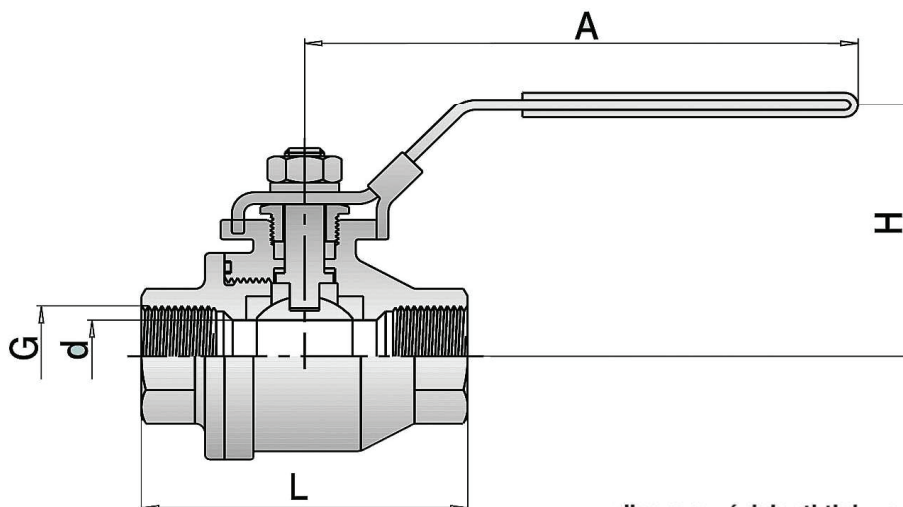
rozsah pracovních teplot : - 40°C až 220°C
(teploty mimo tento rozsah konzultujte s naším obchodním a tech. oddělením)
maximální provozní tlak 6,3 Mpa (63 bar)

Ovládání :

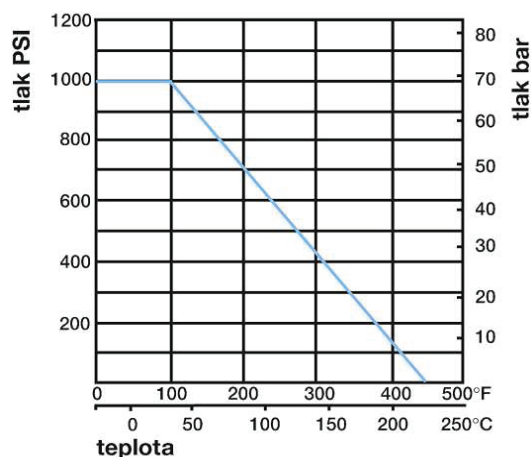
- standardně ruční pákou

Materiálové provedení :

tělo, koule : AISI 316, 1.4408, EURO GX5CrNiMo19112, ČSN 422940
sedlo, těsnění : PTFE
krytka páky : PVC (červená)
doraz páky : AISI 316, 1.4408, EURO GX5CrNiMo19112, ČSN 422940


Tabulka rozměrů :

DN	G	d	L	H	A
8	1/4"	11,6	65,0	51,0	103,0
10	3/8"	12,7	65,0	51,0	103,0
15	1/2"	15,0	72,0	54,0	103,0
20	3/4"	20,0	85,0	57,0	125,0
25	1"	25,4	91,9	66,0	145,0
32	1 1/4"	32,0	110,0	72,0	145,0
40	1 1/2"	38,0	122,7	81,5	190,0
50	2"	50,8	141,7	90,5	190,0
65	2 1/2"	65,0	173,8	138,5	250,0
80	3"	76,0	192,7	149,0	250,0

diagram závislosti tlaku na teplotě


pozn. Graf neznázorňuje křivku do minusových teplot.