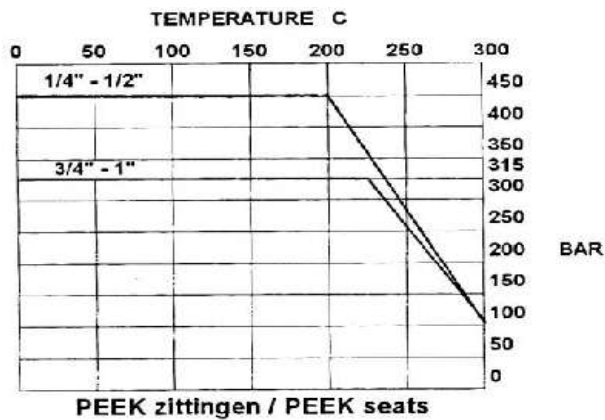
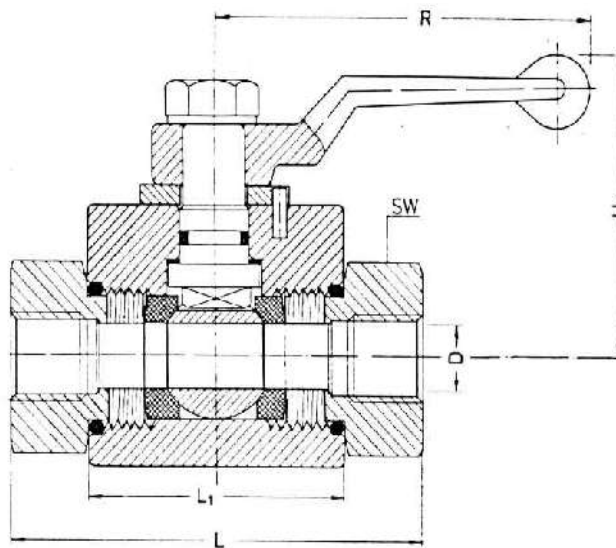
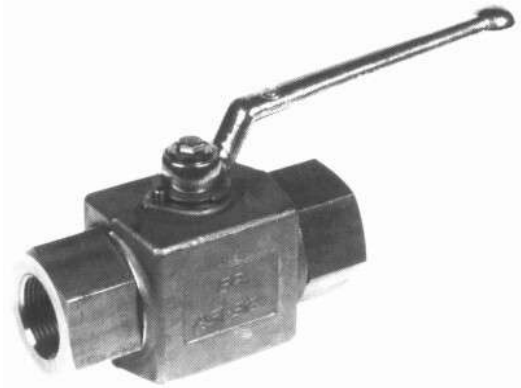




ZAWÓR KULOWY KWASOODPORNY KUTY **HKM400**

- 3 częściowy
- redukcja przepływu
- gwint DIN 2999/BSP lub NPT*
- ciśnienie 400 bar
- uszczelnienie PEEK
- temperatura -50°C do +250°C

* specjalne wykonanie



lista materiałów

nr	opis	materiał
1	korpus kuty	316Ti
2	kula	316 Ti
3	gniazdo	PEEK
4	uszczelka	viton
5	końcówki	316 Ti
6	trzczeń	316 Ti
7	podkładka oporowa	PTFE
8	uszczelnienie trzczenia	viton
9	nakrętka dławika	316 Ti
10	uchwyt	stal
11	podkładka trzczenia	316 Ti
12	nakrętka trzczenia	316 Ti

wymiary mm

DN		D	L1	L	H	R	SW			kg/szt
8	1/4"	6	40	80	50	80	22			0,45
10	3/8"	10	42	80	74	112	27			0,6
15	1/2"	14	59	110	64	130	32			1,02
20	3/4"	19	64	120	71	130	41			1,465
25	1"	24	78	140	83	160	50			2,7

ARMAKOM
ul. Powstańców Wielkopolskich 10
85-090 Bydgoszcz Poland
www.armacom.pl

tel. +48 - (0) 52 - 345 60 11
tel. +48 - (0) 52 - 345 60 43
fax. +48 - (0) 52 - 345 60 21
e-mail: info@armacom.pl

armacom