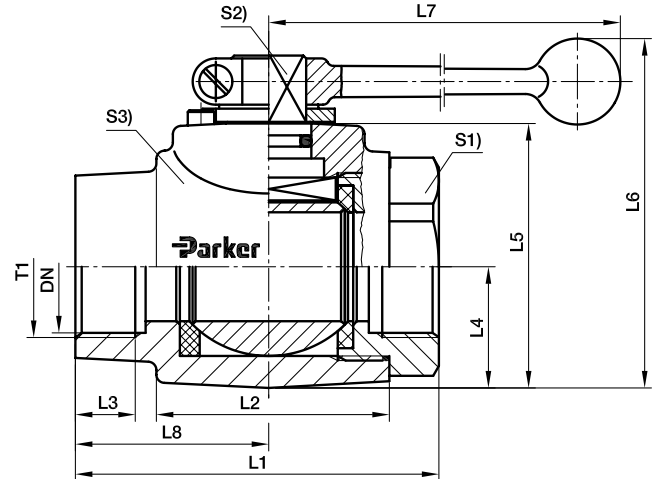
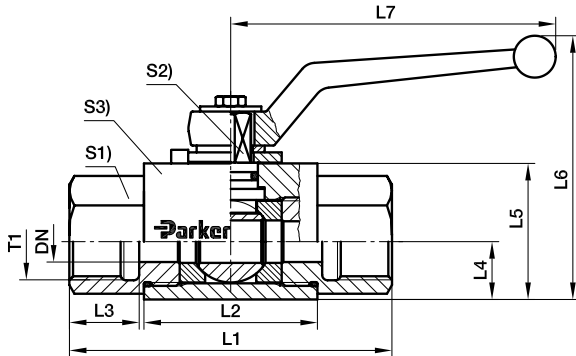


KH 2-drogowy stalowy zawór kulowy z gwintem rurowym BSPP

Gwint wewnętrzny rurowy walcowy BSPP (ISO 1179-1) /
Gwint wewnętrzny rurowy walcowy BSPP (ISO 1179-1)

DN 4-25

DN 32-40



T1	DN	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	S1	S2	S3	Ciężar g/szt.	Kod zamawiania*	PN (bar) ¹⁾
G 1/8	4	69	36	12	10.0	25	55.0	76	-	19	7	20	220	KH1/8X	500
G 1/4	6	69	36	12	10.0	25	55.0	76	-	19	7	20	210	KH1/4X	500
G 3/8	10	73	45	14	14.5	35	68.0	100	-	24	8	30	430	KH3/8X	500
G 1/2	12	82	51	15	17.0	40	92.0	112	-	30	10	35	670	KH1/2X	500
G 5/8	16	88	50	18	20.0	45	105.0	166	-	36	11	45	973	KH5/8X	400
G 3/4	20	93	60	18	24.0	55	113.0	187	-	41	14	45	1280	KH3/4X	400
G 1	25	113	70	20	26.0	60	118.0	187	-	50	14	55	1982	KH1X	400
G 1 1/4	32	110	70	20	36.5	80	180.5	320	58.5	60	17	73	2620	KH11/4X	315
G 1 1/4	25	134	70	20	26.0	60	118.0	187	-	50	14	55	2066	KH11/4DN25X	400
G 1 1/2	40	114	75	22	42.5	90	190.5	320	57.0	70	17	85	3989	KH11/2X	315
G 1 1/2	25	139	70	22	26.0	60	118.0	187	-	55	14	55	2200	KH11/2DN25X	400
G 2	50	129	91.5	27.5	49.5	104	180.0	320	65.0	85	17	99	5020	KH2X	400

¹⁾Jeśli wartość ciśnienia figuruje w tabeli, element jest dostępny w sprzedaży.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Dostawa bez nakrętki i pierścienia. Informacje na temat zamawiania kompletnych łączników lub alternatywnych materiałów uszczelniających - patrz str. I7.

*Standardowa powierzchnia: czerniona
Dla cynkowania bez chromu Cr(VI): proszę dodać CF.
Przykład: KH1/8CFX

Przyrostki kodu zamawiania			
Materiał	Przyrostek - powierzchnia i materiał	Przykład	Standardowy materiał uszcz. (nie wymaga dodatkowego przyrostka)
Stal	DIN 50938-FE//A/T4	KH1/8X	POM/NBR