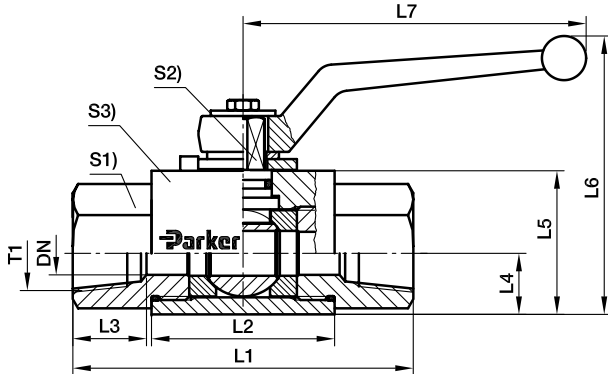


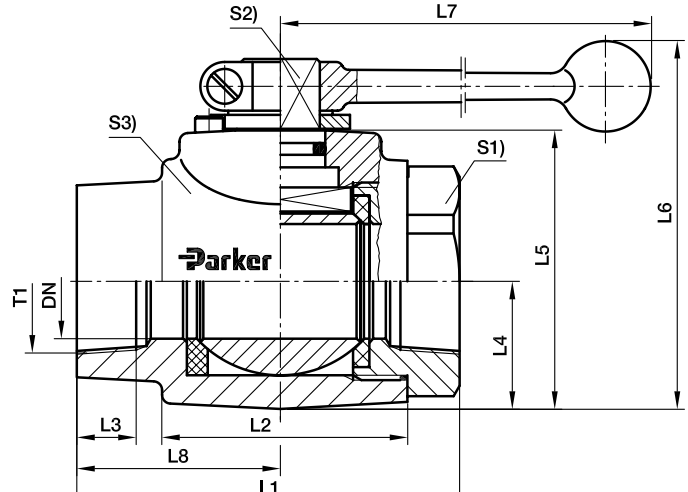
KH Zawór stalowy 2-drogowy z gwintem NPT

Gwint wewnętrzny NPT (SAE 476) / Gwint wewnętrzny NPT (SAE 476)

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⁾
1/8-27 NPT	4	69	36	7.0	10.0	25	55.0	76		19	7	20	225	KH1/8NPTX	500
1/4-18 NPT	6	69	36	10.0	10.0	25	55.0	76		19	7	20	210	KH1/4NPTX	500
3/8-18 NPT	10	73	45	10.4	14.5	35	68.0	100		24	8	30	430	KH3/8NPTX	500
1/2-14 NPT	12	82	51	13.6	17.0	40	92.0	112		30	10	35	670	KH1/2NPTX	500
3/4-14 NPT	20	93	60	14.0	24.0	55	113.0	187		41	14	45	1280	KH3/4NPTX	400
1-11 1/2 NPT	25	113	70	16.8	26.0	60	118.0	187		50	14	55	1970	KH1NPTX	400
1 1/4-11 1/2 NPT	32	110	70	17.3	36.5	80	180.5	320	58.5	60	17	73	3074	KH11/4NPTX	315
1 1/2-11 1/2 NPT	40	114	75	17.3	42.5	90	190.5	320	57.0	70	17	85	3976	KH11/2NPTX	315

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

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

Dostawa bez nakrętki i pierścienia. Informacje na temat zamawiania kompletnych łączników lub alternatywnych materiałów uszczelniających - patrz str. 17.

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

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