



Zawory Trójdrożne Całowe Typ L, Gwint Wewnętrzny Bsp Pister

Liczba wariantów: **7**

Zawór przeznaczony jest do przełączania przepływu cieczy między dwoma wyjściami.

Zawory produkowane są przez Niemiecką firmę PISTER

Materiał elementów:

- korpus - stal
- kula - stal chromowana
- uszczelnienie kuli - poliamid
- trzpień - stal
- gniazdo - POM
- uszczelnienie trzpienia - NBR

Temperatura pracy: -30°C do 100°C.



ZESKANUJ MNIE

Warianty produktu

Nr katalogowy	Gwint	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F cal	G mm	H mm	I mm	L mm	M mm	N mm	WP bar
530.1010	1/4'	105	68	16	35	4,5	1/4'	6	25	7	25	40	19,2	500
530.2010	3/8'	105	76	16	40	5	3/8'	10	30	5	36	45	23,4	500
530.3010	1/2'	105	84	18	45	6,1	1/2'	13	40	5	35	50	17,2	500
530.4010	3/4'	180	99	18	60	8	3/4'	20	55	6	48	65	32,7	400
530.5010	1'	180	114	23	70	8	1'	25	55	6	55	70	36	350
530.6010	1 1/4'	180	123	28	70	8	1 1/4'	25	55	6	55	70	36	350
530.7010	1 1/2'	180	125	29	70	8	1 1/2'	25	55	6	55	70	36	350