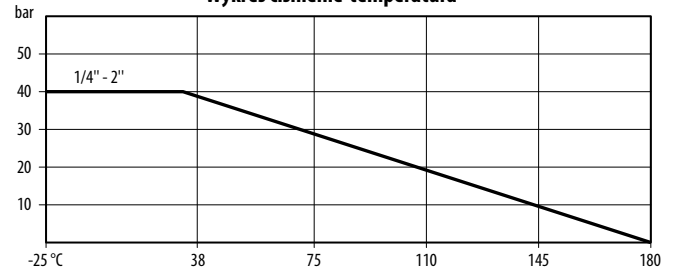




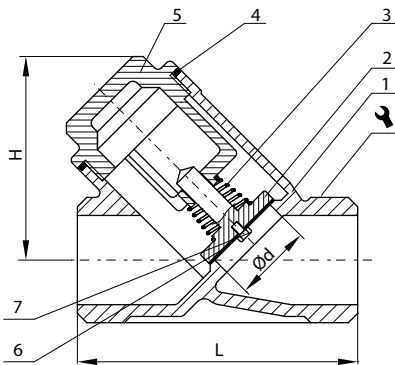
CHARAKTERYSTYKA

Przyłącza	G1/4" do G2"
Ciśnienie nominalne	40 bar
Wykonanie	stal kwasoodporna
Uszczelnienie	PTFE
Temperatura pracy	-25°C do +180°C

Wykres ciśnienie-temperatura




MATERIAŁY



Lp.	Element	Materiał wykonania
1	korpus	CF8M
2	dysk	CF8M
3	sprężyna	316
4	uszczelnienie korpusu	PTFE
5	pokrywa	CF8M
6	gniazdo	PTFE
7	śruba	316

WYMIARY I KODYFIKACJA

Rozmiar	Gwint	Ø d [mm]	L [mm]	H [mm]		Ciśnienie otwarcia [mbar]	Waga [kg]	Kod produktu
DN8	G1/4"	9,5	64	43	22	64	0,21	CV110 FG02 S6P
DN10	G3/8"	11,5	64	43	22	62	0,21	CV110 FG03 S6P
DN15	G1/2"	15	64	45	26	40	0,22	CV110 FG04 S6P
DN20	G3/4"	20	79	52	32	37	0,57	CV110 FG06 S6P
DN25	G1"	25	90	68	40	35	0,61	CV110 FG08 S6P
DN32	G1 1/4"	30	106	70	48	30	0,89	CV110 FG10 S6P
DN40	G1 1/2"	38	119	80	55	28	1,15	CV110 FG12 S6P
DN50	G2"	47	140	98	65	25	1,75	CV110 FG16 S6P