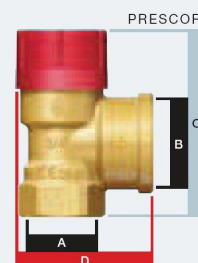


# KARTA KATALOGOWA – ZAWORY BEZPIECZEŃSTWA C.O. FLAMCO

Zawory bezpieczeństwa do C.O. – maksymalna temperatura pracy 120°C

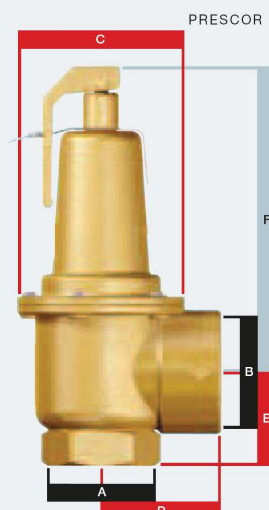
## Wersje i wymiary zaworów bezpieczeństwa Prescor

Typ	Ciężnienie robocze bar	Moc upustu w kW	Wymiary przyłącza		Wymiary w mm		Numer katalogowy
			A	B	C	D	
Prescor 1/2	1,5	85	1/2" wewn.	1/2" wewn.	69	48	27608
Prescor 1/2 z.	2,5	50	1/2" zewn.	3/4" wewn.	79	52,5	27620
Prescor 3/4	1,5	115	3/4" wewn.	3/4" wewn.	71	50	27023
Prescor 3/4	2,5	150	3/4" wewn.	1" wewn.	77	56	27020
Prescor 1	2,5	≥ 200	1" wewn.	1 1/4" wewn.	101	74	27044
Prescor 1 1/4	2,5	≥ 350	1 1/4" wewn.	1 1/2" wewn.	109	74	27055
Prescor 1/2 z.	3,0	50	1/2" zewn.	3/4" wewn.	82	48	27623
Prescor 3/4	3,0	≥ 100	3/4" wewn.	1" wewn.	77	56	27024
Prescor 1	3,0	≥ 200	1" wewn.	1 1/4" wewn.	101	74	27048
Prescor 1 1/4	3,0	≥ 350	1 1/4" wewn.	1 1/2" wewn.	109	74	27057
Prescor 3/4	4,0	215	3/4" wewn.	1" wewn.	71	50	27028
Prescor 1	4,0	485	1" wewn.	1 1/4" wewn.	101	74	27040
Prescor 1 1/4	4,0	710	1 1/4" wewn.	1 1/2" wewn.	109	74	27037



## Wersje i wymiary zaworów bezpieczeństwa Prescor S

Typ	Ciężnienie robocze bar	Moc upustu w kW	Wymiary przyłącza (wewn.)		Wymiary w mm		Numer katalogowy
			A	B	C	D	
Prescor S 1 1/2	2,5	600	1 1/2"	2"	206	116	29520
Prescor S 1 1/2	3,0	600	1 1/2"	2"	206	116	29521
Prescor S 1 1/2	4,0	600	1 1/2"	2"	206	116	29225
Prescor S 2	2,5	900	2"	2 1/2"	222	130	29530
Prescor S 2	3,0	900	2"	2 1/2"	222	130	29531
Prescor S 2	4,0	900	2"	2 1/2"	222	130	29245



Typ zaworu	Najmniejsza średnica kanału dolotowego mm	Współczynnik wypływu dla par i gazów przy przyroście ciśnienia początku otwarcia b1=10%				Współczynnik wypływu dla cieczy przy przyroście ciśnienia początku otwarcia b1=10%			
		2,5 bar	3,0 bar	4,0 bar	5,0 bar	2,5 bar	3,0 bar	4,0 bar	5,0 bar
Flopress 1/2"	12	0,72	0,63	0,51	-	0,34	0,34	0,37	-
Prescor 3/4"	15	0,59	0,56	0,52	-	0,52	0,46	0,45	-
Prescor 1"	20	0,68	0,69	0,69	0,57	0,50	0,50	0,49	0,43
Prescor 1 1/4"	30	0,65	0,65	0,63	0,72	0,42	0,45	0,34	0,21
Prescor S 1 1/2"	38	0,53	0,57	0,61	0,63	0,01	0,42	0,10	0,22
Prescor S 2"	51	0,53	0,44	0,26	0,54	0,01	0,26	0,03	0,05