

Opis	Zawór bezpieczeństwa TA7
Ciśnienie nominalne	50 bar
Dostępne przyłącza („A”)	1/4”; 3/8”; 1/2”
Sposób montażu („E”)	Gwintowane - montaż za pomocą klucza: Ch17 dla przyłącza 1/4”; Ch20 dla przyłącza 3/8”; CH22 dla przyłącza 1/2”
Wysokość całkowita 0,5-16bar („H”)	62mm dla przyłącza 1/4”; 64mm dla przyłącza 3/8”; 68mm dla przyłącza 1/2”
Wysokość całkowita 16-45bar („H”)	66mm dla przyłącza 1/4”; 68mm dla przyłącza 3/8”; 70mm dla przyłącza 1/2”
Średnica otworu odpowietrzającego	7mm
Obszar otworu odpowietrzającego	38,46mm ²
Współczynnik odpowietrzenia	0,82
Zakres kalibracji	0,5-45bar
Zakres temperatur NBR	od -10°C do 80 °C
Zakres temperatur VITON	od -10°C do 200 °C
Zakres temperatur PTFE	od -40°C do 160 °C

Natężenie przepływu absolutorium w Kg/h oraz Litrach/min (0°C 1,010 bar)

Ciśnienie	0,5	1	1,5	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Kg/h	41	54	68	82	109	137	164	191	219	246	273	301
Lt/m	530	707	883	1060	1414	1767	2121	2474	2828	3181	3529	3888

Ciśnienie	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Kg/h	329	356	383	411	438	466	493	521	548	575	603	630
Lt/m	4242	4595	4949	5302	5656	6009	6363	6716	7070	7423	7777	8130

Ciśnienie	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
Kg/h	658	685	712	740	767	795	822	850	877	904	932	959
Lt/m	8484	8837	9190	9544	9897	10251	10604	10958	11311	11665	12018	12372

Ciśnienie	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
Kg/h	987	1014	1048	1069	1096	1124	1151	1179	1206	1233	1261
Lt/m	12725	13079	13432	13786	14139	14493	14846	15200	15553	15907	16206

