

SICUREZZA

Valvola di sicurezza in ghisa a molla chiusa

Art. 015.2209 Filettata

Esecuzione: corpo e cappuccio in ghisa GJL250 UNI EN 1561 - otturatore, boccaglio e asta in acciaio inox AISI 316 - molla in acciaio armonico - omologazione ISPEL e RINA.

Diametri: 1/2"÷1 1/2"

Pressione massima 16 bar

Temperatura di esercizio -10 +300°C

Impieghi: acqua fredda - acqua calda.

A richiesta: esecuzione in acciaio ASTM A 216 WCB o acciaio inox ASTM A 351 CF8M - tenute speciali (teflon) - certificazione PED e ATEX.



Art. 015.2209

Dimensioni

DN	DU	do	Area cm ²	dc	Alzata	R	RU	H	Coeff.K
1/2"	1 1/2"	15	1.76	36	5.5	54	71	220	0.79
3/4"	1 1/2"	20	3.14	36	7	54	71	220	0.79
1"	2"	25	4.9	36	8	54	71	220	0.79
1 1/4"	2"	25	4.9	36	8				0.79
1 1/2"	2"	25	4.9	36	8				0.79

Portate reali di acqua (Kg/h)

P.bar	1/2"	3/4"	1"÷2"
0.4	2685	4773	7459
0.5	3002	5337	8339
0.75	3676	6536	10214
1	4481	7968	12450
1.5	5489	9758	15247
2	6672	11861	18533
2.5	7459	13261	20721
3	8171	14527	22699
4	9436	16775	26210
5	10549	18755	29304
6	11556	20545	32101
7	12482	22191	34673
8	13344	23723	37067
9	14153	25162	39316
10	14919	26523	41443
12	16343	29055	45398
14	17653	31383	49036

Art. 015.2209