

SICUREZZA

Valvola di sicurezza in ghisa a molla aperta

Art. 015.0030 Flangiata



Art. 015.0030

Esecuzione: corpo in ghisa sferoidale GJS400.15 - cappello e cappuccio in ghisa GJL250 UNI EN 1561 - sede, otturatore e asta in acciaio inox AISI 316 - vite registro, dado esagonale e piattello guida in OT58/AISI 316 - molla in acciaio armonico - omologazione ISPEL e RINA.

Diametri: DN 20 ÷ DN 65

Pressione massima 16 bar

Temperatura di esercizio -10 +300°C

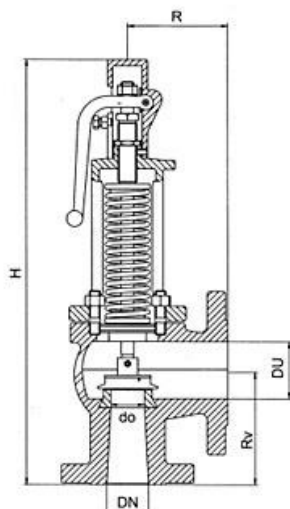
Impieghi: vapore - aria - gas - liquidi non corrosivi.

Taratura: a richiesta fino a 14 bar per modello in ghisa sferoidale.

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

Dimensioni

DN	DU	do	Area cm ²	R	Rv	H
20	40	18	2.54	100	90	405
25	40	23	4.15	103	106	420
32	50	30	7.06	111.5	116	440
40	65	38	11.33	111	125	490
50	80	47	17.34	121	131.5	590
65	100	61	29.20	139	155	695



Art. 015.0030

Portate reali di vapore d'acqua saturo (Kg/h)

P.bar	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50	DN 65
0.4	126	206	351	562	861	1450
0.5	138	226	386	620	948	1598
0.75	164	269	458	735	1125	1896
1	199	325	553	889	1361	2292
1.5	249	407	693	1113	1703	2870
2	315	515	876	1407	2152	3625
2.5	367	600	1022	1639	2508	4225
3	419	685	1166	1871	2863	4823
4	523	855	1454	2334	3570	6014
5	626	1023	1741	2793	4274	7199
6	727	1187	2020	3242	4960	8355
7	829	1354	2304	3697	5656	9528
8	931	1521	2588	4152	6352	10701
9	1033	1687	2870	4605	7046	11868
10	1135	1853	3154	5061	7743	13043
12	1338	2186	3719	5967	9128	15377
14	1542	2518	4284	6874	10516	17714