

Pojistné ventily z litiny 6121

- pojistné ventily s velkými rozměry pro odpouštění média z rozvodu v případě nadměrného tlakového zatížení
- dodávka včetně protokolu o nastavení; pojistný ventil je dodáván nastavený na požadovaný tlak a opatřen plombou
- úhlové provedení s přírubami dle EN 1092-1 PN16
- určeno pro vzduch a jiná neagresivní média



Pojistné ventily 6121 z litiny							
	Obj.č.	Připojení	Světlost DN	Nastavení (bar)	Teplota (°C)	Materiál	Těsnění
○	6121.020	DN20	18	0,2-16	-10/+200	litina GG25	ocel
○	6121.025	DN25	18	0,2-16	-10/+200	litina GG25	ocel
○	6121.032	DN32	18	0,2-16	-10/+200	litina GG25	ocel
○	6121.040	DN40	23	0,2-16	-10/+200	litina GG25	ocel
○	6121.050	DN50	29	0,2-16	-10/+200	litina GG25	ocel
○	6121.065	DN65	37	0,2-16	-10/+200	litina GG25	ocel
○	6121.080	DN80	46	0,2-16	-10/+200	litina GG25	ocel
○	6121.100	DN100	60	0,2-16	-10/+200	litina GG25	ocel

Upozornění: do obj.č. doplňte požadovaný tlak v bar zaokrouhlený na jedno desetinné místo např. 6121.050.10,0 pro nastavený tlak 10,0 bar

Otvírací tlak (bar)	1	2	3	4	6	8	10	12	14	16
Obj.č.	Odpouštěcí výkon v Nm ³ /h (médium vzduch)									
6121.020	80	156	217	272	382	493	604	714	825	935
6121.025	121	206	284	356	501	646	791	936	1 081	1 225
6121.032	121	206	284	356	501	646	791	936	1 081	1 225
6121.040	197	336	463	582	818	1 055	1 291	1 528	1 764	2 001
6121.050	313	534	737	925	1 301	1 677	2 053	2 429	2 805	3 181
6121.065	510	870	1 199	1 505	2 117	2 729	3 342	3 954	4 566	5 178
6121.080	788	1 344	1 854	2 327	3 273	4 219	5 165	6 111	7 057	8 003
6121.100	1 341	2 287	3 153	3 958	5 568	7 177	8 787	10 397	12 006	13 616

NEREZ

Pojistné ventily z nerezové oceli 6127

- pojistné ventily pro odpouštění různých médií z rozvodů v případě nadměrného tlakového zatížení
- dodávka včetně protokolu o nastavení; pojistný ventil je dodáván nastavený na požadovaný tlak a opatřen plombou
- úhlové provedení s přírubami dle EN 1092-1 PN40
- určeno všeobecně pro plyny a kapaliny v průmyslu a oblasti tlakových nádob



Pojistné ventily 6127 z nerezové oceli							
	Obj.č.	Připojení	Světlost DN	Nastavení (bar)	Teplota (°C)	Materiál	Těsnění
○	6127.020	DN20	18	0,2-40	-196/+300	nerez 1.4408	nerez 1.4404
○	6127.025	DN25	18	0,2-40	-196/+300	nerez 1.4408	nerez 1.4404
○	6127.032	DN32	18	0,2-40	-196/+300	nerez 1.4408	nerez 1.4404
○	6127.040	DN40	23	0,2-40	-196/+300	nerez 1.4408	nerez 1.4404
○	6127.050	DN50	29	0,2-40	-196/+300	nerez 1.4408	nerez 1.4404
○	6127.065	DN65	37	0,2-32	-196/+300	nerez 1.4408	nerez 1.4404
○	6127.080	DN80	46	0,2-32	-196/+300	nerez 1.4408	nerez 1.4404
○	6127.100	DN100	60	0,2-32	-196/+300	nerez 1.4408	nerez 1.4404

Upozornění: do obj.č. doplňte požadovaný tlak v bar zaokrouhlený na jedno desetinné místo např. 6127.050.10,0 pro nastavený tlak 10,0 bar

Otvírací tlak (bar)	2	4	6	8	10	12	16	20	24	28
Obj.č.	Odpouštěcí výkon v Nm ³ /h (médium vzduch)									
6127.020	150	262	369	476	582	689	902	1 116	1 329	1 543
6127.025	200	356	500	645	790	935	1 225	1 515	1 804	2 094
6127.032	200	356	500	645	790	935	1 225	1 515	1 804	2 094
6127.040	326	581	817	1 054	1 290	1 527	2 000	2 473	2 946	3 419
6127.050	518	923	1 299	1 675	2 051	2 427	3 179	3 931	4 683	5 435
6127.065	843	1 502	2 115	2 727	3 339	3 951	5 175	6 399	7 624	8 848
6127.080	1 304	2 322	3 268	4 214	5 161	6 107	7 999	9 891	11 783	13 676
6127.100	2 218	3 951	5 561	7 170	8 780	10 389	13 609	16 828	20 047	23 266