



Rubinetterie Italiane Velatta SpA

— since 1950 —

>> YOU need the BEST

LEONARDO
Series



Rubinetterie Italiane Velatta SpA

since 1950

>> YOU need the BEST

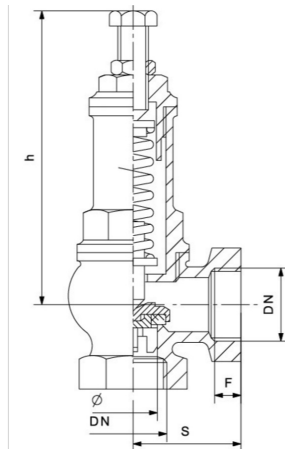
LEONARDO



RIV 2545

Valvola limitatrice di pressione a molla a squadra
F/F
sede in PTFE

>> Disegni tecnici e tavole



DN	Codice	Ø	h	S	F	PN	KG	P/box
3/8"	032545000003	10,2	90,5	26	10	16	0,309	1
1/2"	032545000004	13	92	34	10	16	0,361	1
3/4"	032545000005	19	117	40	10	16	0,618	1
1"	032545000007	25,7	123	45	12	16	0,920	1
1"1/4	032545000008	31	148	54	13	16	1,442	1
1"1/2	032545000009	38	171	60	14	16	1,906	1
2"	032545000011	48	187	72	15	16	2,908	1
2"1/2	032545000013	68	229,5	87	18	10	4,635	1
3"	032545000014	77,5	250	87,5	19	10	5,480	1

>> RIV Rubinetterie Italiane Velatta S.p.A.
Via delle Acacie 8 Zona Industriale D4
P. O.Box 64
28075 GRIGNASCO (NO) ITALY
Tel +39 0163 4151
Fax +39 0163 411914

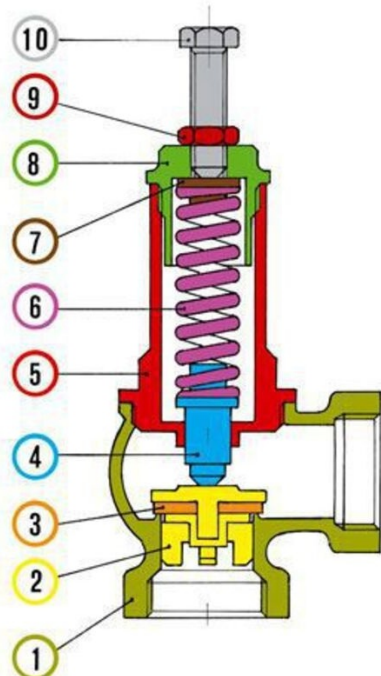
>> Capitale sociale € 516.000 i.v.
Reg. Imprese di Novara N° 00469610026
R.E.A. di Novara N° 170397
Numero Meccanografico NO009263
Codice Fiscale 00469610026
Partita IVA IT 01399720034

>> E - mail riv-vg@riv-vg.com
vendite.italia@riv-vg.com
export.sales@riv-vg.com
Web www.riv-vg.com



>> Dati tecnici

RIV 2545



Materiali			
1	Corpo	3/8"-2" Ottone - 2"1/2-3" Bronzo	3/8"-2" CB754S - 2"1/2-3" CB490K
2	Otturatore	Ottone	CW614N
3	Guarnizione	P.T.F.E.	
4	Asta	Ottone	CW614N
5	Vitone	Ottone	CW614N
6	Molla	Acciaio	
7	Perno	Ottone	CW614N
8	Tappo	Ottone	CW614N
9	Dado	Acciaio	
10	Vite	Acciaio	

Attacco	ISO 228/1
Limite	-10°C (in assenza di liquido) +180°C
Note	La pressione max. di utilizzo (PN) si intende a temperatura ambiente di circa 23°C.
Note	La valvola può essere facilmente regolata alla pressione desiderata da 0 a 10 Bar e da 11 a 16 Bar Tipologia molla 0 / 10 Bar - Standard Tipologia molla 11 / 16 Bar - Dura
Note	MODALITÀ DI COLLAUDO / PROVA / TARATURA 1. Installare la valvola da tarare sul banco prova, con la bocca di uscita libera all'atmosfera. 2. Installare il manometro con classe 0.6 3. Incrementare lentamente la pressione a monte della valvola fino a provocare l'inizio dell'apertura, determinabile visivamente. 4. Allentare il controdado di bloccaggio taratura. 5. Il valore richiesto della pressione di apertura si ottiene per successivi aggiustamenti, agendo sulla vite per la regolazione della taratura stessa. 6. Una volta raggiunto il valore desiderato si ripete il controllo per due volte per verificarne la ripetibilità. 7. Serrare il controdado di bloccaggio per evitare che venga variata la pressione di taratura.



Rubinetterie Italiane Velatta SpA

since 1950

>> YOU need the BEST

LEONARDO

>> Altri Prodotti



RIV 2540

Valvola limitatrice di pressione a
molla a scarico libero
sede in PTFE

>> RIV Rubinetterie Italiane Velatta S.p.A
Via delle Acacie 8 Zona Industriale D4
P. O.Box 64
28075 GRIGNASCO (NO) ITALY
Tel +39 0163 4151
Fax +39 0163 411914

>> Capitale sociale € 516.000 i.v.
Reg. Imprese di Novara N° 00469610026
R.E.A. di Novara N° 170397
Numero Meccanografico NO009263
Codice Fiscale 00469610026
Partita IVA IT 01399720034

>> E - mail riv-vg@riv-vg.com
vendite.italia@riv-vg.com
export.sales@riv-vg.com
Web www.riv-vg.com

