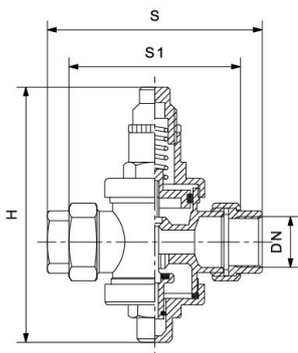




## RIV 2943

Riduttore di pressione a pistone per acqua  
 con raccordi F/F  
 sede acciaio inox  
 prerogolato in uscita a 3 bar  
 tarabile da 0,5 a 6 bar

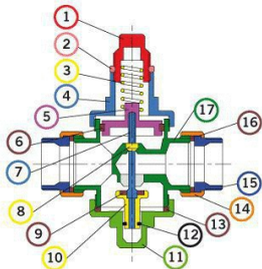
### Disegni tecnici e tavole



DN	Codice	H	S	S1	PN	P/box
1/2"	032943000004	120	112	75	25 in entrata	1
3/4"	032943000005	160	135	88	25 in entrata	1
1"	032943000007	166	140	93	25 in entrata	1
1"1/4	032943000008	220	170	110	25 in entrata	1
1"1/2	032943000009	220	175	110	25 in entrata	1
2"	032943000011	250	200	130	25 in entrata	1

## Dati tecnici

RIV 2940



### Materiali

1	Premimolla	Ottone	CW617N
2	Ghiera	Ottone	CW614N
3	Molla	Acciaio	
4	Cappuccio	Ottone	CW617N
5	Diaframma	Ottone	CW617N
6	O-Ring	NBR	
7	Dado	Ottone	CW617N
8	Ghiera tenuta	Ottone	CW614N
9	Asta	Ottone	CW614N
10	Raccordo	Ottone	CW617N
11	Sede	Acciaio inox	
12	Guarnizione	Fasit	
13	Corpo	Ottone	CW617N
14	Otturatore	Ottone	CW614N
15	Guarnizione	Fasit	
16	O-Ring	NBR	
17	Tappo	Ottone	CW617N

**Attacco** ISO 228/1

**Limite** -10°C (in assenza di liquido) + 80°C

**Note** La pressione max. di utilizzo (PN) si intende a temperatura ambiente di circa 23°C.