

TIPO RP13

Ghisa EN-GJL-250 PN16
Acciaio Carbonio 1.0619 PN40

Scartamento EN 558-1 (DIN 3202)

DESCRIZIONE

Il riduttore di pressione RP13 è di tipo autoazionato ad azione proporzionale.

Consiste in una speciale valvola a sedgio singolo, ad azione diretta, flusso tendente a chiudere, con membrana e molla di controreazione, comandata dalla pressione a valle.

Bilanciamento interno senza soffiello che garantisce una lunga vita della valvola.

E' di facile installazione e può essere usato sugli impianti industriali dove non esiste una linea di aria compressa per un "sistema di riduzione pneumatico" o dove il punto di riduzione è fisso e non comporta continui cambiamenti.

DIAMETRI NOMINALI :

dal DN 15 al DN 100

CONDIZIONI LIMITE DI IMPIEGO :

Massima pressione di ingresso con Vapore, Aria e Gas

DN 15 -50	DN 65	DN 80	DN 100
23 bar	16 bar	12 bar	9 bar

Massima pressione di ingresso con Acqua

DN 15 -50	DN 65	DN 80	DN 100
8 bar	5 bar	4 bar	3 bar

- Massima temperatura di impiego : 220 °C
- Massima pressione ridotta (1) : 8 bar
- Minima pressione ridotta : 0.2 bar

EXTRA A RICHIESTA :

- Tenuta soffice PTFE/GR ≤190°C classe VI°
- Tenuta soffice in PTFE ≤150°C classe VI°
- Stellatura gr.6 sede ed otturatore (consigliata con Δp ≥ 12 bar)
- Passaggi ridotti (vedi tabella)

CV=unità americane (portata in GPM con 1 psi di pressione differenziale)

ATTACCHI :

CORPO : flangiati UNI2238 – DIN 2501 PN16 e PN 40
TESTATA : Filettata ISO 7 - Rp 3/8"

CAMPI DI RIDUZIONE :

TIPO	TESTATA rif.	CAMPO bar
C1	T60	3 - 8
C2	T80	1 - 5
C3	T100	0.5 - 3
C5	T150	0.2 - 1.5
(1) C1 speciale	T50	8 - 12 bar

Se il valore di pressione ridotta cade nell'intervallo di sovrapposizione di due campi, scegliere sempre il campo inferiore che assicura una maggiore precisione

ACCESSORI :

- KIT per VAPORE in scatola (**peso 2,2 Kg**) : barilotto, tappo, raccordi e asta di regolazione
- KIT per ACQUA e GAS in sacchetto (**peso 0,2 Kg**) : raccordo e asta di regolazione

Kv = unità metriche (portata in m3/h con 1 bar di pressione differenziale)

OTTURAT. PT cl. IV° pass. pieni	DIAMETRO NOMINALE								
	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100
CV	2,42	6,12	9,79	17,45	23,89	26,99	43,03	51,38	62,10
KV	2,06	5,22	8,35	14,88	20,38	23,02	36,70	43,82	52,97
Rangeability	6:1	8:1	11:1	14:1	16:1	16:1	16:1	16:1	16:1
pass. ridotti	Ø 1/4"	Ø 1/2"	Ø 3/4"	Ø 1"	Ø 1.1/4"	Ø 1.1/2"	Ø 2"	Ø 2.1/2"	Ø 3"
CV	1,13	2,42	6,12	9,79	17,45	23,89	26,99	43,03	51,38
KV	0,96	2,06	5,22	8,35	14,88	20,38	23,02	36,70	43,82
Rangeability	5:1	6:1	8:1	11:1	14:1	16:1	16:1	16:1	16:1

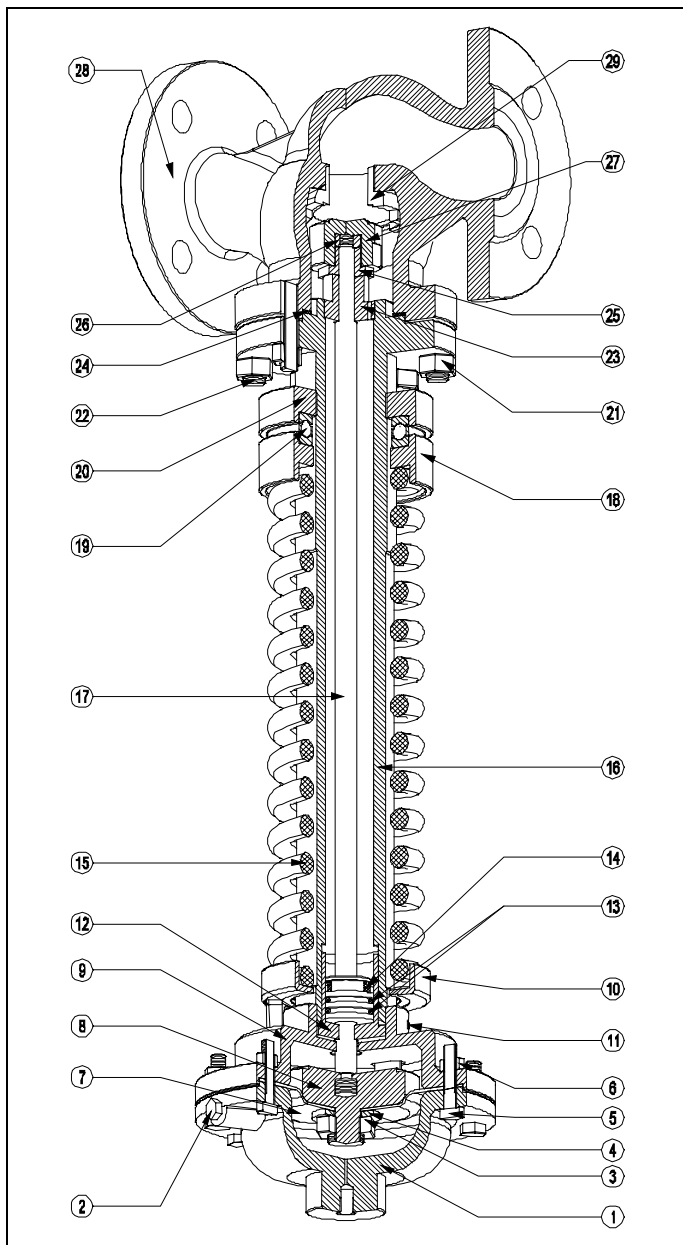
NOTE : il diametro del tubo a valle della valvola deve essere dimensionato in accordo al volume specifico del vapore alla pressione ridotta, al fine di ottenere una velocità non superiore ai 30/35 m/s (valore massimo = 40 m/s).

CONFLOW s.p.a.

COMPANY
WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
== ISO 9001 ==

Via Lecco, 69/71
20041 AGRATE BRIANZA (MI)
Tel. 039/651.705 - 650.397
Fax 039/654.018
www.conflo.it

ELENCO COMPONENTI e MATERIALI

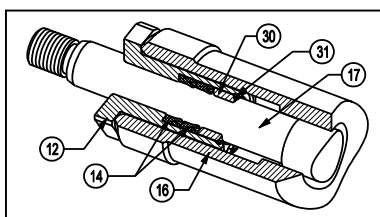


ELENCO COMPONENTI

1. Testata superiore
2. Vite di disareazione
3. Dado bloccaggio membrana
4. Rosetta membrana
5. Viti serraggio testata
6. Dadi serraggio testata
7. Membrana
8. Piattello
9. Testata Inferiore
10. Rostro
11. Grano di bloccaggio
12. Bussola corteco
13. O-Rings (DN25-DN50)
14. Corteco
15. Molla
16. Colonna
17. Stelo
18. Fondello tendi molla
19. Cuscinetto a sfera (DN40-100)
20. Ghiera di regolazione
21. Dadi serraggio corpo
22. Prigionieri
23. Bussola guida
24. Guarnizione corpo
25. Ghiera bloccaggio Otturatore
26. Nottolino otturatore
27. Otturatore
28. Corpo
29. Sede
30. Rondella (DN15-20)
31. Seeger (DN15-20)

MATERIALI

1. Ghisa G25
2. Acc. zincato 4.8 DIN 933
3. Acc. inox AISI 304
4. Acc. Zincato DIN 125
5. Acc. Zincato 8.8 DIN 933
6. Acc. zincato ISO 4033
7. RubbertexT60-80
NBR T100-150
8. Ghisa G25
9. Ghisa G25
10. Bronzo UNI 7013-72
11. Acc. 14.9 DIN 914
12. Ottone OT58
13. NBR
14. NBR DIN 3760
15. Acc. C85 8 (DN15-50)
52SiCrNi5 (DN65-100)
16. C40 nichelata chim.
17. Acc. inox AISI 304
18. Bronzo UNI 7013-72
19. Acc. Rif. 51112 (DN40-50)
Acc. Rif. 51118 (DN65-100)
20. Bronzo UNI 7013-72
21. Acc. Zincato ISO 4033
22. Acc. automatico zincato
23. Ottone OT58
24. Centellen WS 3820
a richiesta PTFE
25. Acc. inox AISI 303
26. Acc. inox AISI 303
27. Acc. inox AISI 304
28. Ghisa G25 oppure
Acc. carb. GSC-25 (1.0619)
29. Acc. inox AISI 304
30. Ottone OT58
31. Acc. DIN 471



TENUTA STELO
DN 15 - 20

KIT RICAMBI

Membrana (rif. 7)

T.60 cod. T.60.103
T.80 cod. T.80.103
T.100 cod. T.100.103
T.150 cod. T.150.103

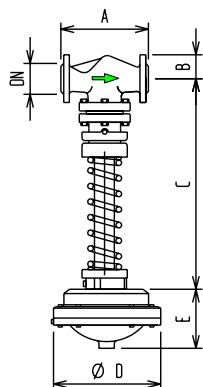
Kit tenute [rif. 12 - 14 (n°2) - 24 - 30 - 31]

DN 15 cod. GASKETSRP1315
DN 20 cod. GASKETSRP1320

Kit tenute [rif. 13 (n°2) - 14 - 24]

DN 25-32 cod. GASKETSRP132532
DN 40-50 cod. GASKETSRP134050
DN 65-80 cod. GASKETSRP136580
DN 100 cod. GASKETSRP13100
(DN65-80 e DN100 solo rif.14 e rif.24)

DIMENSIONI D'INGOMBRO in mm. E PESI in Kg.



Gruppi Corpo

DN	Ø	A	B	C	PESO Kg	
15	1/2"	130	47,5	340	5,5	
20	3/4"	150	52,5	333	6,5	
25	1"	160	57,5	424	10,5	
32	1.1/4"	180	70	427	11,5	
40	1.1/2"	200	75	476	17,5	
50	2"	230	82,5	482	20,0	
65	2.1/2"	290	92,5	535	37,0	
80	3"	310	100	568	44,0	
100	4"	350	PN16 110	PN40 118	578	53,5

Testate

TESTATE	Ø D	E	PESO Kg
T60	149	94	3,5
T80	162	94	5,0
T100	188	96	6,5
T150	226	93	10,0

Per il dimensionamento delle valvole, vedere specifica 100/VP Parte I°

I dati tecnici forniti hanno solo valore indicativo e non sono impegnativi per il costruttore che si riserva la facoltà di cambiarli in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso.