

Valvole di sfiato

400290/ 400914/ 400999/

Codice valvola	Raccordo di entrata	Raccordo di uscita	Passaggio Ø mm	Lunghezza valvola mm
400290/	G 1/8 Maschio	G 1/8 Maschio	3,2	44
400914/	G 1/8 Maschio	G 1/8 Maschio	3,2	45
400999/	G 1/8 Femmina	G 1/8 Maschio	3,2	42

IDENTIFICAZIONE:

Le valvole di sfiato sono identificate con una lettera che definisce la guarnizione di tenuta e numeri indicanti le pressioni di taratura. **Es. : V14 =** valvola con tenuta in FKM é tarata a 14 bar.

Valvola di sfiato att. entr. G 1/8 maschio - att. usc. G 1/8 maschio

400290/

MATERIALI:

Raccordo entrata Ottone - UNI EN 12164 CW614N
Raccordo uscita Ottone - UNI EN 12164 CW614N
Vite di regolazione Ottone - UNI EN 12164 CW614N

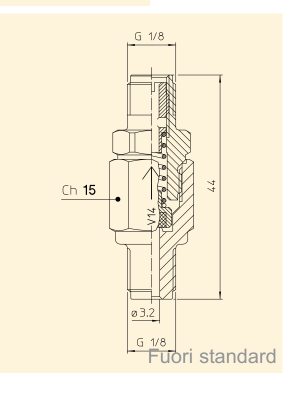
Molla Acciaio inox AISI serie 300

Portaguarnizione Ottone - UNI EN 12164 CW614N Guarnzioni: FKM (elastomero fluorurato)

NEOPRENE

Guarnizioni	Temperatura		Fluidi	
F=H-NBR	- 30°C	+130°C	R 134a, R 404a	
V =FKM (elastomero fluorato)	- 10°C	+ 140°C	Aria, acqua,Olii leggeri (2°E), benzina, gasolio	

Raccordo	Codice	Passaggio Ø mm	Pressione di taratura ± 5%
	400290/ V 5	3,2	5
	400290/ V 6		6
	400290/ V 8		8
G 1/8 Maschio	400290/ V 8,5		8,5
	400290/ V 10		10
	400290/ V 12		12
	400290/ V 14		14
	400290/ V 15		15
	400290/ V 16		16
	400290/ V 20		20
	400290/ V 22		22



"ODE" si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche ed estetiche senza obbligo di preavviso.

15-02-2012 (Scheda tecnica interna) ODE 400290/ - 400914/ - 400999

Valvole di sfiato



Valvola di sfiato att. entr. G 1/8 maschio con svasatura interna - att. usc. G 1/8 maschio

400914/

MATERIALI:

Raccordo entrata Ottone - UNI EN 12164 CW614N
Raccordo uscita Ottone - UNI EN 12164 CW614N
Vite di regolazione Ottone - UNI EN 12164 CW614N

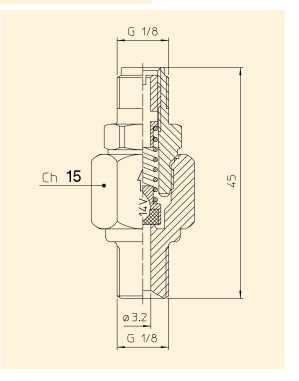
Molla Acciaio inox AISI serie 300

Portaguarnizione Ottone - UNI EN 12164 CW614N

Guarnzioni: FKM (elastomero fluorurato)

Guarnizioni	Temperatura		Fluidi	
V =FKM (elastomero fluorurato)	- 10°C	+140°C	Aria, acqua,Olii leggeri (2°E), benzina, gasolio	

Raccordo	Codice		Pressione di taratura ± 5%
G 1/8	400914/ V 12	3.2	12
Maschio	400914/ V 14	3,2	14



Valvola di sfiato att. ent. G 1/8 femmina - att. usc. G 1/8 maschio

400999/

MATERIALI:

Raccordo entrata Ottone - UNI EN 12164 CW614N
Raccordo uscita Ottone - UNI EN 12164 CW614N
Vite di regolazione Ottone - UNI EN 12164 CW614N

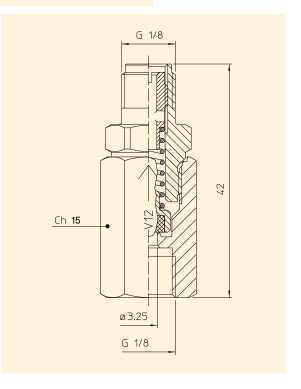
Molla Acciaio inox AISI serie 300

Portaguarnizione Ottone - UNI EN 12164 CW614N

Guarnzioni: FKM (elastomero fluorurato)

Guarnizioni	Temperatura		Fluidi	
V =FKM (elastomero fluorurato)	- 10°C	+140°C	Aria, acqua,Olii leggeri (2°E), benzina, gasolio	

Raccordo	Codice		Pressione di taratura ± 5%
G 1/8 Femmina	400999/ V 12	3,2	12



400290/ - 400914/ - 400999/ (Scheda tecnica interna) ODE 15-02-2012