

Categoria 09 VP Valvole per Impianti Industriali
Valves for Industrial Plants

VPCV

Valvole di Ritegno

Check Valves

Valvole di ritegno **serie VPCV**, idonee per vapore e altri fluidi in genere.



Valvole di ritegno a flusso avviato, munite di molla di spinta in acciaio armonico per funzionamento anche in posizione verticale, attacchi flangiati secondo la norma EN1092-2.

- Idonee per vapore, olio diatermico, acqua surriscaldata e altri fluidi
- **Conformità secondo la direttiva PED 2014/68/UE**
- **Certificata secondo la direttiva 94/9/CE ATEX (a richiesta)**



Modelli possibili:

- Figura F55** flusso avviato in ghisa grigia EN-GJL-250 attacchi flangiati secondo EN1092-2 PN 16
- diametri dal 15 @ 200
 - limiti -10° ... +300°c
 - **conformità secondo la direttiva PED 2014/68/UE**
- Figura F56** flusso avviato in ghisa sferoidale EN-GJS-400 attacchi flangiati secondo EN1092-2 PN 16
- diametri dal 15 @ 300
 - limiti -10° ... +350°c
 - **conformità secondo la direttiva PED 2014/68/UE**
- Figura F57** flusso avviato in ghisa sferoidale EN-GJS-400 attacchi flangiati secondo EN1092-2 PN 25
- diametri dal 15 @ 200
 - limiti -10° ... +350°c
 - **conformità secondo la direttiva PED 2014/68/UE**
- Figura F335** flusso avviato in acciaio al carbonio EN1.0619 attacchi flangiati secondo EN1092-2 PN 40
- diametri dal 15 @ 250
 - limiti -10° ... +400°c
 - **conformità secondo la direttiva PED 2014/68/UE**

Valvole di ritegno a disco tipo WAFER, munite di molla di spinta in acciaio armonico per funzionamento anche in posizione verticale, idonee per essere inserite tra flange EN1092-2 PN 10/16/40 a seconda del modello

- Per fluidi in genere
- **Esente marcatura CE secondo Art. 4.3 Dir. 2014/68/UE**



Modelli possibili:

- Figura F377/BR** ritegno a disco in ottone tipo WAFER per flange EN1092-2 PN 16
- diametri dal 15 @ 100
 - limiti -10° ... +120°c
- Figura F377/GH** ritegno a disco in ghisa grigia EN-GJL-250 tipo WAFER per flange EN1092-2 PN 16
- diametri dal 40 @ 200
 - limiti -10° ... +100°c NBR (+200°c tenuta metallo/metallo)
- Figura F377/I** ritegno a disco in acciaio inox AISI316 tipo WAFER per flange EN1092-2 PN 16/40
- diametri dal 15 @ 200
 - limiti -10° ... +400°c (tenuta metallo/metallo)

Valvole di ritegno a battente tipo WAFER (singolo o doppio battente) idonee per essere inserite tra flange EN1092-2 PN 10/16

- Per fluidi in genere
- **Esente marcatura CE secondo Art. 4.3 Dir. 2014/68/UE**



Modelli possibili:

Figura F379 ritegno doppio battente in ghisa grigia EN-GJL-250 tipo WAFER per flange EN1092-2 PN 16

- diametri dal 50 @ 400
- limiti -10° ... +100°c EPDM
- versione **/BI** corpo ghisa e battenti INOX

Figura F376 ritegno a clapet in acciaio al carbonio tipo WAFER per flange EN1092-2 PN 10/16

- diametri dal 40 @ 300
- limiti -10° ... +120°c NBR

Figura F376/I ritegno a clapet in acciaio inox AISI316 tipo WAFER per flange EN1092-2 PN 10/16

- diametri dal 40 @ 300
- limiti -10° ... +100°c NBR

Valvole di ritegno a battente, a palla e tipo Venturi attacchi flangiati secondo la norma EN1092-2.

- Idonee per fluidi in genere
- **Esente marcatura CE secondo Art. 4.3 Dir. 2014/68/UE**



Modelli possibili:

Figura F100 ritegno e di fondo in ghisa grigia EN-GJL-250 attacchi flangiati secondo EN1092-2 PN 16

- diametri dal 40 @ 300
- valvola di fondo con succheruola in lamiera
- limiti +80°c STD (+150°c con guarnizioni FASIT)

Figura F106 ritegno a molla in ghisa grigia EN-GJL-250 attacchi flangiati secondo EN1092-2 PN 16

- diametri dal 40 @ 250
- ritegno a molla con tenuta in gomma, corpo con verniciatura epossidica interna/esterna
- limiti +100°c tenuta gomma (+150°c con guarnizioni VITON)

Figura F107 o 108 ritegno a palla in ghisa sferoid. EN-GJS-400 attacchi flangiati secondo EN1092-2 PN 16

- diametri dal 40 @ 300 e dal Ø1" @ 3" **versione filetta F108**
- ritegno a palla rivestita in gomma, corpo con verniciatura epossidica interna/esterna
- limiti +80°c NBR

Figura F110 EURO ritegno a battente in ghisa grigia EN-GJL-250 attacchi flangiati secondo EN1092-2 PN 16

- diametri dal 40 @ 400
- ritegno a singolo battente con tenuta in EPDM
- limiti +100°c

Figura F112 ritegno tipo VENTURI in ghisa GJL o GJS flangiati secondo EN1092-2 PN 16 / 25 / 40

- diametri dal 40 @ 400
- ritegno con sistema VENTURI, buona performance dell'effetto anti-colpo d'ariete funzionamento silenzioso e senza perdite di carico grazie al profilo idrodinamico idonee per sistemi di pompaggio e distribuzione acqua
- limiti +120°c
- versioni:
F112/16 PN 16
F112/25 PN 25
F112/40 PN 40