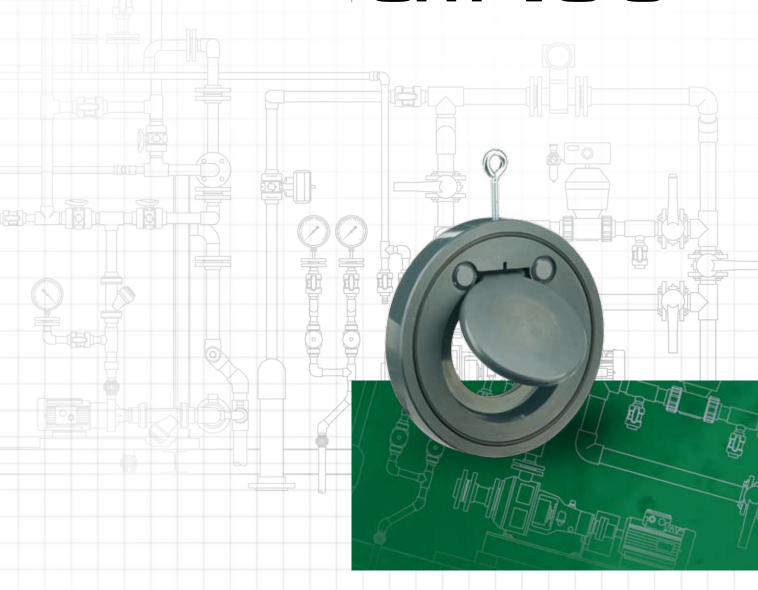


Valvola a clapet
Wafer check valve
Clapet de retenu a battant
Rückschlagklappen

# CR PVC-U



I dati del presente prospetto sono forniti in buona fede. La FIP non si assume alcuna responsabilità su quei dati non direttamente derivati da norme internazionali.

La FIP si riserva di apportarvi qualsiasi modifica.

The data given in this leaflet are offered in good faith. No liability can be accepted concerning technical data that are not directly covered by recognized international Standards.

FIP reserves the right to carry out any modification to the products shown in this leaflet.

Les données contenues dans cette brochure sont fournies en bonne foi. FIP n'assume aucune responsabilité pour les données qui ne dérivent pas directement des normes internationales. FIP garde le droit d'apporter toute modification aux produits présentés dans cette brochure. Alle Daten dieser Druckschrift urden nach bestem Wissen angegeben, jedoch besteht keine Verbindlichkeit, sofern sie nicht direkt internationalen Normen entnommen wurden. Die Änderung von Maßen oder Ausführungen bleibt FIP vorbehalten.





### Valvola a clapet

- Gamma dimensionale da DN 40 a DN 300 mm
- Resistenza a pressioni di esercizio fino a 5 bar a 20° C
- Materiale corpo e disco: PVC-U
- Guarnizioni in EPDM
- Installazione in abbinamento con collari FIP QPV (d50 - d160) e con collari QRV con guarnizione piana QHV/Y (d225 - d315), installati su tubazioni in PVC di classe PN10 o inferiore con flange FIP tipo ODV.
- Per maggiori informazioni visitare il sito: www.fipnet.it

### Wafer check valve

- Size range: from DN 40 up to DN 300 mm
- Working pressure 5 bar at 20° C
- One piece body, and disc material: PVC-U
- Gasket in EPDM
- Connection with FIP standard stubs QPV (d50 - d160) and with stubs QRV with flat gasket QHV/Y (d225 - d315); to be installed with FIP baking ring type ODV on PVC pipes with maximum pressure rating of PN10
- For more information please visit our website: www.fipnet.it

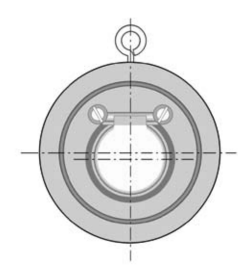
### Clapet de retenu a battant

- Gamme dimensionnelle de DN 40 à DN 300 mm
- Pression de service jusqu'à 5 bar à 20°C
- Matériau corps et papillon: PVC-U
- Joint in EPDM
- Jonction avec collets FIP QPV (d50

   d160) et avec collets QRV plus joints plats QHV/Y (d225 - d315); installation sur tube PN 10 ou inférieur avec brides FIP tipe ODV.
- Pour avoir d'autres informations, visiter le site: www.fipnet.it

#### Rückschlagklappen

- Abmessungen von DN 40 bis DN 300 mm
- Betriebsdruck 5 bar bei 20° C
- Gehäuse und Klappe aus PVC-U
- Dichtungen aus ÉPDM
- Verbindungen mit FIP Bundbuchsen QPV (d50 - d160) und mit FIP Bundbuchsen QRV und Flachdichtung QHV/Y (d225 d315); zulässiger Betriebsdruck der Rohre PN10 oder LOWER mit FIP Flansch ODV.
- Für weitere Details schauen Sie auf unsere Website: www.fipnet.it



#### Legenda

d	diametro nominale esterno del tubo in mm	d	nominal outside diameter of the pipe in mm	d	diamètre extérieur nominal du tube en mm	d	Rohraußendurchmesser in mm
DN	diametro nominale interno in mm	DN	nominal internal diameter in mm	DN	diamètre intérieur nominal du tube en mm	DN	Rohrnennweite in mm
OP	pressione di esercizio	OP	operating pressure	OP	pression de fonctionnement	OP	Betriebsdruk
PN	pressione nominale in bar (pressione max di esercizio a 20°C in acqua)	PN	nominal pressure in bar (max. working pressure at 20°C - water)	PN	pression nominale en bar (pression de service max à 20°C- eau)	PN	Nenndruck; höchstzulässiger Betriebsdruck in bar, bei 20° C Wasser
g	peso in grammi	g	weight in grams	g	poids en grammes	g	Gewicht in Gramm
PVC-U	cloruro di polivinile rigido	PVC-U	unplasticized polyvinyl chloride	PVC-U	polychlorure de vinyle non plastifié	PVC-U	Polyvinylchlorid hart
EPDM	elastomero etilene propilene	EPDM	ethylene propylene rubber	EPDM	élastomère ethylène propylène	EPDM	Ethylenpropylen- dienelastomer

#### Dati **Technical Données Technische** Tecnici **Data Techniques Daten** 100 1000 10000 100000 l/min 20 80 100 -20 40 60 1 2 pressione di esercizio - working pressure pression de service - Betriebsdruck perdita di carico - pressure lost - perte de charge - Druckverlust 16 14 12 10 8 0,1 6 4 2 0,01 0 temperatura di esercizio - working temperature température de service - Betriebstemperatur 0,001 portata - flow rate- débit - Durchflußmenge 90 140 160 50 63 75 110 225 280 315 DN 40 50 65 80 100 125 150 200 250 300 Vetical (bar) 0,002 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,005 0,005 0,008 0,008 4 5 75 75 90 d 50 63 90 110 140 160 225 280 315 d 50 63 110 140 160 225 280 315 DN 40 80 125 150 250 DN 40 80 125 150 250 50 65 100 200 300 50 65 100 200 300 bar 0,3 0,3 0,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 370 900 1250 1867 l 2867 l 5700 8167 18800 25000 31900 $K_{v100}$ Variazione della pressione in fun-Pressure/temperature rating for Variation de la pression en fonction Druck/Temperatur-Diagramm für zione della temperatura per acqua water and harmless fluids to which de la température pour l'eau et Wasser und ungefährliche Medien gegen die PVC-U beständig ist. o fluidi non pericolosi nei confronti PVC-U is RESISTANT. les fluides non agressifs pour dei quali il PVC-U é classificato See «A guide to chemical resistanlesquels le PVC-Ŭ est considéré Siehe Beständigkeitsliste. In allen CHIMICAMENTE RESISTENTE. Vedere ce». In other cases a reduction of CHIMIQUEMENT RESISTANT. Voir anderen Fällen ist eine entsprechenil prospetto «Guida alla resistenza the rated PN is required. 50 years «Guide de résistance chimique». de Reduzierung der Druckstufe erforchimica». In altri casi è richiesta according to DIN 3441 Pour les autres cas une diminution derlich. 50 Jahre nach DIN 3441 un'adequata diminuzione della presdu PN est nécessaire. 50 années sione nominale PN. 50 anni secondo selon DIN 3441 **DIN 3441** Diagramma delle perdite di carico Table de perte de charge Pressure loss chart Druckverlust-Diagramm Pressioni minime per l'apertura della Minimum opening pressure with Pression minimale pour l'ouverture Min. Öffnungsdruck (Vertikale 3 avec débit vers le haut. valvola con flusso verticale. upward flow direction Durchströmung). Pressioni minime per la tenuta della Minimum back pressure for drop Pression minimale pour l'étanchéité Mindestdruck für die Dichtheit der tight service Ruckschlagklappe valvola. Flow coefficient $k_{v100}$ Coefficient de débit $k_{v100}$ $k_{v100}$ est le nombre de litres par $K_{v100}$ -Werte Der $k_{v100}$ - Wert nennt den Coefficiente di flusso k<sub>v100</sub> 5 Per coefficiente di flusso $\tilde{k}_{v100}$ si $k_{v100}$ is the number of litres per intende la portata Q in litri al minuto Durchsatz in I/min für Wasser bei minute of water at a temperature of minute d'eau, à une température de di acqua a 20° C che genera una 20° C that will flow through a valve 20° C, qui s'ecoule dans une vanne $20^{\circ}$ C und einem $\Delta$ p von 1 bar bei völlig geöffnetem Ventil. perdita di carico $\Delta$ p = 1 bar per with a one-bar pressure differential de régulation avec une pression

at a specified rate. The  $k_{v100}$  values

shown in the table are calculated

with the valve completely open.

una determinata apertura della

I valori K<sub>v100</sub> indicati in tabella si in-

tendono per valvola completamente

valvola.

aperta.

différentielle de 1 bar, à une vitesse donnée. Les valeurs  $k_{v100}$  indiquées

sur la table sont évalueés lorsque le

robinet est entièrement ouvert.

#### **Dimensioni**

Le dimensioni di ingombro della valvola a clapet CR permettono l'accoppiamento con flange aventi dimensioni di foratura secondo le seguenti norme internazionali: DIN 2501 PN10, ISO DIS 9624 PN10, UNI 2223 PN10,

#### **Dimensions**

The overall dimensions of the wafer check CR valve comply with the following standards:
DIN 2501 PN10, ISO DIS 9624
PN10, UNI 2223 PN10

#### **Dimensions**

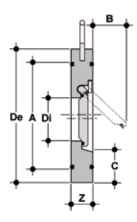
Les dimensions d'encombrement de la vanne clapet CR sont conformes aux: DIN 2501 PN10, ISO DIS 9624 PN10, UNI 2223 PN10

#### **Dimensionen**

Klappengehäuse ermöglichen den Einbau zwischen Flansche mit Anschlussmaßen nach folgenden Normen: DIN 2501 PN10, ISO DIS 9624 PN10, UNI 2223 PN10

#### **CROV**

Valvola a clapet in PVC-U/EPDM



PVC-U/EPDM wafer check valve

Clapet de retenu a battant en PVC-U/EPDM PVC-U/EPDM Rückschlagklappen 21.463.00...

d	DN	OP	De ISO/DIN	Z	Di	A	В	С	g
50	40	0-5	95	16	22	72	25	28	160
63	50	0-5	109	20	32	86	37	29	260
75	65	0-5	129	20	40	105	50	31	330
90	80	0-5	144	20	54	119	61	32	400
110	100	0-5	164	22	70	146	77	31	560
140	125	0-5	195	23	92	173	94	35	760
160	150	0-5	220	25	105	197	100	40	1120
225	200	0-5	275	35	154	255	152	38	2130
280	250	0-5	330	40	192	312	180	41	3540
315	300	0-5	380	45	227	363	215	41	5350

### Installazione sull'impianto

Durante l'installazione occorre rispettare le seguenti note:

- Assicurarsi di lasciare prima e dopo la valvola tratti rettilinei di tubo pari a 5 volte il diametro nominale.
- Non istallare la valvola direttamente sulla flangia della pompa. Si raccomanda l'utilizzo di guarnizioni piane per garantire la perfetta tenuta tra valvola e collari striati.
- Non utilizzare tubi con spessore superiore a quello dei tubi PN10.
- La valvola CR può essere installata in tubazioni verticali solo se la direzione del flusso è verso l'alto.
- Dopo aver centrato la valvola sul collare, serrare le viti delle flange a sequenza incrociata con le coppie di serraggio suggerite.

## Connection to the system

The following notes have to be considered during installation:

- Make sure to install a minimum 5x nominal diameter of straight pipeline before and after the swing check valve.
- Do not install the valve directly onto a pump flange
- In case of serrated stubs it is advised to install the valve with flat gasket to assure always a perfect sealing.
- Do not use pipes with wall thickness higher than pipes PN 10 bar.
- Vertical throughput is allowable only with upward flow direction.
- Install the valve concentrically on the stubs and tighten the flange screws crosswise with the suggested toque value.

### Montage sur l'installation

Les remarques suivants doivent être considérés durant l'installation:

- La vanne doit être installée avec une distance mini 5x diamètre nominale de tuyaux droit après et avant la vanne même.
- Ne pas installer la vanne sur la bride d'une pompe.
- Il est conseillé d'installer la vanne avec un joint plat lors que on utilise des collets à face striée.
- Ne pas utiliser des tuyaux avec une épaisseur supérieure à ceux de tuyaux PN 10.
- L'installation verticale n'est permise que si la direction du débit soit vers le haut.
- Installer la vanne concentrique al les collets et serrer les boulons des brides suivant le couple de serrage indiqué.

#### Einbau in einer Leitung

Folgende Elemente müssen wahrend der Montage beachtet werden:

- Vor und hinter der Ruckschlagklappe eine gerade Rohrstrecke von mindestens 5 X Nenndurchmesser vorsehen.
- Keine direkte Montage auf einen Pumpenflansch.
- Es ist empfohlen, das Ventil mit Flachdichtung zu montieren, so dass eine perfekte Dichtung zwischen Ventil und Schrauben garantiert wird.
- Rohre mit Wänden über PN 10 bar nicht verwenden.
- Bei vertikalem Durchfluss ist dei Einbau nur zulässig, wenn sich die Klappe nach oben offnen kann.
- Flansch-Schrauben kreuzweise mit dem entsprechenden Drehmoment anziehen.

d	50	63	75	90	110	140	160	225	280	315
DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Nm	8	10	10	10	10	15	20	38	45	50

- \* Momenti di serraggio nominale della bulloneria per unioni flangiate con flange libere. Valori necessari per ottenere la tenuta in prova idraulica (1,5xPN a 20°C) (bulloneria nuova o lubrificata)
- \* Nominal torque required to tighten bolts of flanged joints. Torque required for watertight joints (1,5xPN at 20°C) (new or lubricated bolts)
- \* Couple de serrage nominale des boulons pour assemblage de brides libres. Couple de serrage pour obtenir l'étanchéité en test hydraulique (1,5xPN à 20°C) (boulons neufs ou lubrifiés)
- \* Richtwerte für das Anzugsdrehmoment bei Flanschverbindungen. Anzugsdrehmoment für Druckproben (1,5 x PN bei 20°C), bei neuen oder gefetteten Schrauben.

### Cod

CROV	pag. 253
d	EPDM
50	CROV050E
63	CROV063E
75	CROV075E
90	CROV090E
110	CROV110E
140	CROV140E
160	CROV160E
225	CROV225E
280	CROV280E
315	CROV315E

