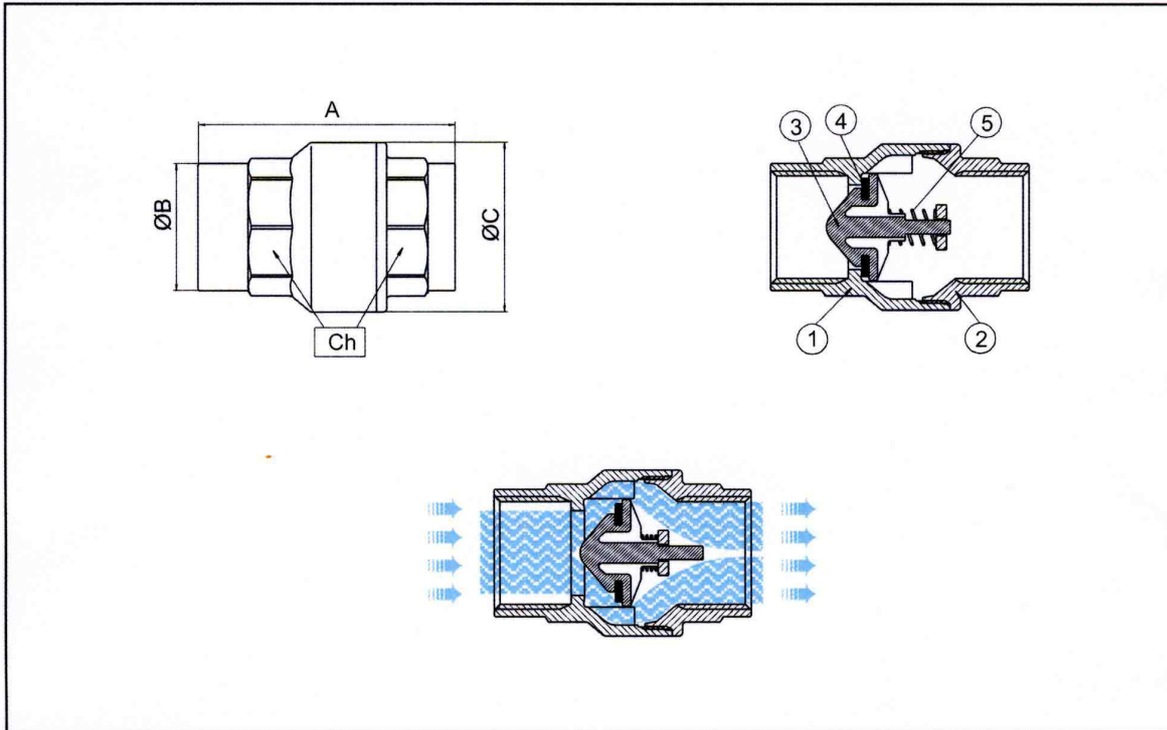


Preiswertes Rückschlagventil mit vollem Durchgang und minimalem Öffnungsdruck.



227.31



	DENOMINAZIONE	PART NAME	DESCRIPTION	TEILBENENNUNG	DENOMINACIÓN	MATERIALE-MATERIALS MATERIAUX-WERKSTOFF- MATERIAL	N°P.
1	CORPO	BODY	CORPS	GEHÄUSE	CUERPO	CW617N UNI EN 12165	1
2	MANICOTTO	END CONNECTION	MANCHON	MUFFE	MANGUITO	CW617N UNI EN 12165	1
3	OTTURATORE	OBSTRUCTOR	OBTURATEUR	SCHIEBER	OBTURADOR	PEI	1
4	GUARNIZIONE	SEAT	JOINT	DICHTUNG	JUNTAS	NBR	1
5	MOLLA	SPRING	RESSORT	FEDER	MUELLE	ACCIAIO INOX	1

DN	A	B	C	ch	Kv	PN	Kg
3/8	10	47	21,5	26,5	3,9	40	0,09
1/2	15	59	25	34,5	5,2	40	0,14
3/4	20	65	30,5	42	9,4	40	0,22
1	25	75	37,5	49	14,5	25	0,32
1 1/4	32	83	47,5	61	23,5	25	0,54
1 1/2	40	89	53,5	73	33,5	16	0,78
2"	50	101,5	68	88	52	16	1,15

# Rückschlagventil

Durchgangsform, mit vollem Durchgang  
Artikel Nr. 227.31 bis 227.37

Artikel Nr.	Ident Nr.	Öffnungsdruck mbar	Betriebsdruck max. bar
227.31	103868	20	40
227.32	103869	20	40
227.33	103870	20	40
227.34	103871	20	25
227.35	103872	20	25
227.36	103873	20	16
227.37	103874	20	16

## CARATTERISTICHE GENERALI



ARTICOLO	100000
ATTACCO	FEMMINA-FEMMINA
DIAMETRO NOMINALE	Da mm10 a mm100
MANOVRA	-

ORGANO DI COMANDO -

## CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Montaggio nel sistema di condotta fissa  
Ulteriori informazioni nel catalogo Specifiche Tecniche  
Pressione nominale (PN) in bar  
KV: Coefficiente di efflusso espresso in m<sup>3</sup>/h alla pressione differenziata di 100 kPa  
Limiti di temperatura: -10°C +100°C  
Direzione flusso: unidirezionale

## SPECIFICATIONS



ITEM	100000
THREAD ENDS	FEMALE-FEMALE
ORIFICE	From mm10 to mm100
MANOEUVRE	-

LEVER -

## APPLICATION

Assembly in rigid pipe system  
Other specifications in the "Technical Specifications" catalogue  
Nominal pressure (PN) in bar  
KV: flow coefficient in m<sup>3</sup>/h at differential pressure of 100 kPa  
Temperature range: -10°C +100°C  
Direction of flow: unidirectional

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



ARTICLE	100000
RACCORDÉMENT	FEMELLE-FEMELLE
DIAMÈTRE NOMINAL	De mm10 à mm100
MANOEUVRE	-

ORGANE DE COMMANDE -

## CONDITION D'UTILISATION

Montage dans le système de conduite fixe  
Autres informations dans le catalogue "Spécifications Techniques"  
Pression nominale (PN) en bar  
KV: Coefficient de perte en m<sup>3</sup>/h à la pression différentielle de 100 kPa  
Limites de température: -10°C +100°C  
Direction du fluide: unidirectionnelle

## BESCHREIBUNG



ARTIKEL	100000
ANSCHLUSS	INNEN-INNEN
NENNWEITE	Ab mm10 bis mm100
BETÄTIGUNG	-

ABSPERRORGAN -

## BETRIEBSBEDINGUNGEN

Einbau in starres Rohrleitungssystem  
Weitere Informationen in den Technischen Angaben  
Nenndruck (PN) in bar  
KV: Ausflusskoeffizient m<sup>3</sup>/h bei einem Differenzdruck von 100 kPa  
Temperaturbereich: -10°C +100°C  
Durchflussrichtung: einseitig

## CARACTERISTICAS GENERALES



ARTÍCULO	100000
CONEXIÓN	HEMBRA-HEMBRA
DIÁMETRO NOMINAL	Desde mm10 hasta mm100
ACCIONAMIENTO	-

ÓRGANO DE ACCIONAMIENTO -

## CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Montaje en el sistema de tubería fija  
Para más informaciones consultar el catalogo "Technical Specifications"  
Presión nominal (PN) en bar  
KV: Coeficiente de caudal indicado en m<sup>3</sup>/h a la presión diferencial de 100 kPa  
Limites de temperaturas: -10°C +100°C  
Dirección del flujo: unidireccional