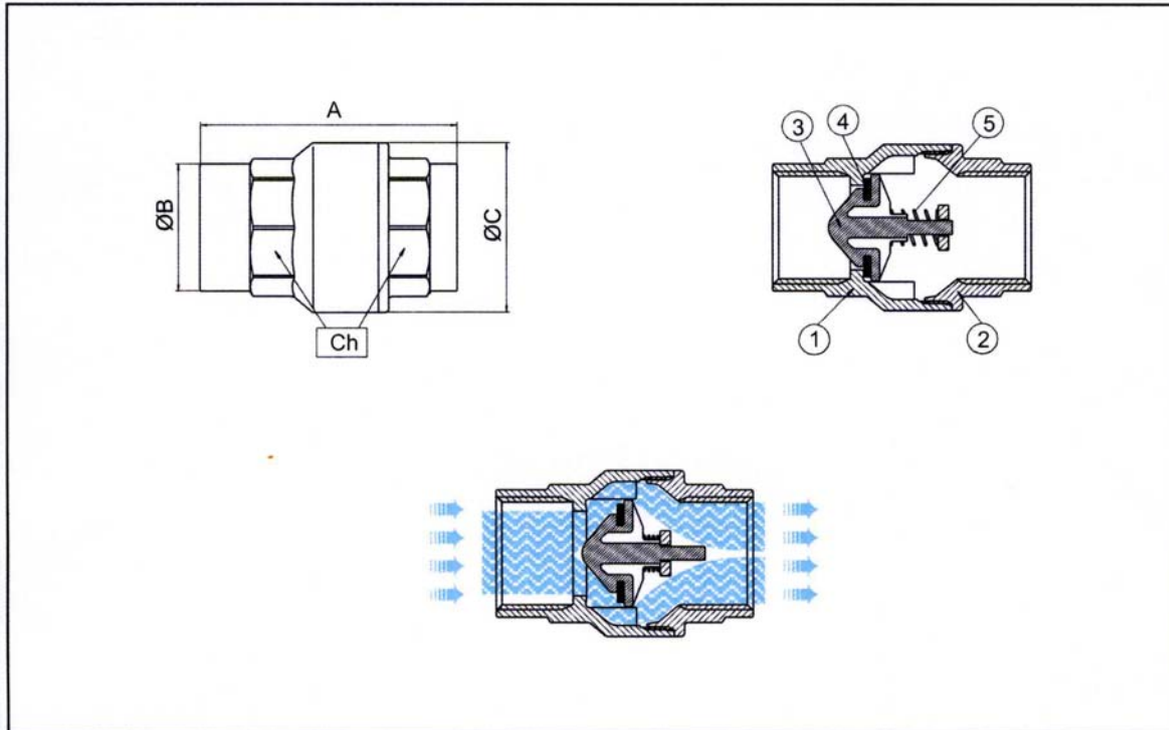


Preiswertes Rückschlagventil mit vollem Durchgang und minimalem Öffnungsdruck.



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
<b>3/8</b>	10	47	21,5	26,5	22	3,9	40	0,09
<b>1/2</b>	15	59	25	34,5	25	5,2	40	0,14
<b>3/4</b>	20	65	30,5	42	31	9,4	40	0,22
<b>1</b>	25	75	37,5	49	38	14,5	25	0,32
<b>1 1/4</b>	32	83	47,5	61	48	23,5	25	0,54
<b>1 1/2</b>	40	89	53,5	73	54	33,5	16	0,78
<b>2"</b>	50	101,5	68	88	67	52	16	1,15
<b>2 1/2</b>	65	121	82	111,5	83	84,3	12	1,75
<b>3"</b>	80	136	97,5	133	98	135,4	12	2,70
<b>4"</b>	100	158	127	163	128	193,2	10	4,80

# Rückschlagventil

Durchgangsform, mit vollem Durchgang  
Artikel-Nr. 227.31 bis 227.37

## CARATTERISTICHE GENERALI



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

## SPECIFICATIONS



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

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



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

## BESCHREIBUNG



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

## CARACTERISTICAS GENERALES



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

## 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

## 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

## 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

## 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

## 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