

**VALVOLE DI RITEGNO**

NO RETURN VALVE  
RÜCKSCHLAGVENTIL  
CLAPET ANTI-RETOUR  
VÁLVULA DE RETENCIÓN  
VÁLVULAS ANTI-RETORNO



**CARATTERISTICHE TECNICHE**

TECHNICAL CHARACTERISTICS  
TECHNISCHE ANGABEN  
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES  
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS  
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



**Norma di Riferimento**

Reference standard

Entspricht der Norm

Norme de référence

Normativa de referencia

Norma de referência

1907/2006

REACH ✓

2011/65/CE

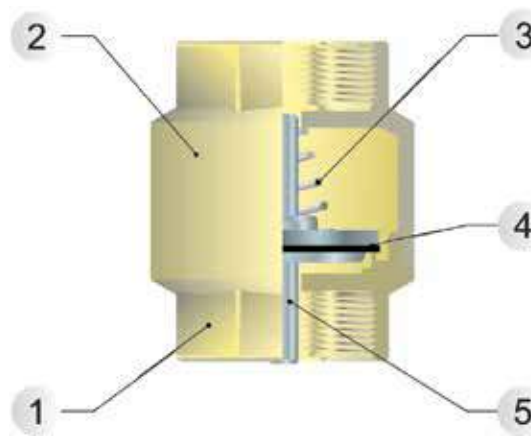
RoHS ✓

PED

2014/68/UE

SILICON

FREE



**Materiali e Componenti**

IT

- 1 Corpo in Ottone
- 2 Coperchio in Ottone
- 3 Molla in acciaio inox
- 4 Guarnizione in NBR
- 5 Otturatore in plastica

**Component Parts and Materials**

GB

- 1 Brass Body
- 2 Brass Cover Cap
- 3 Stainless steel Spring
- 4 NBR Seal
- 5 Plastic Shutter

**Komponenten und Materialien**

DE

- 1 Körper Messing
- 2 Einschraubkörper Messing
- 3 Feder Edelstahl
- 4 Dichtung NBR
- 5 Verschluss Kunststoff

**Matériaux et Composants**

FR

- 1 Corps: laiton
- 2 Corps: laiton
- 3 Ressort: inox
- 4 Joint: NBR
- 5 Obturateur: plastique

**Materiales y Componentes**

ES

- 1 Cuerpo en latón
- 2 Cuerpo en latón
- 3 Muelle en Acero Inox
- 4 Junta en NBR
- 5 Obturador en material plástico

**Materiais e Componentes**

PT

- 1 Corpo em Latão
- 2 Cobertura em Latão
- 3 Mola em aço inox
- 4 Vedação em NBR
- 5 Obturador em plástico



**Pressioni**

Pressures

Druckbereich

Pressions

Presiones

Pressões

DN	
3/8 ÷ 1"	1"-1/4 ÷ 2"
12 bar	10 bar



**Temperature**

Temperatures

Temperatur

Températures

Temperaturas

Temperaturas

0 °C  
+ 90 °C



**Fluidi compatibili**

Aria compressa / Acqua / Oli

Fluids

Compressed air / Water / Oils

Geeignete Medien

Druckluft / Wasser / Oel

Fluides compatibles

Air comprimé / Eau / Huile

Fluidos compatibles

Aire comprimido / Agua / Aceite

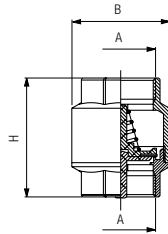
Fluidos compatíveis

Ar comprimido / Água / Óleo

## 6036

### VALVOLA DI RITEGNO

NON RETURN VALVE  
RÜCKSCHLAGVENTIL  
CLAPET ANTI-RETOUR  
VÁLVULA DE RETENCIÓN  
VÁLVULA ANTI-RETORNO

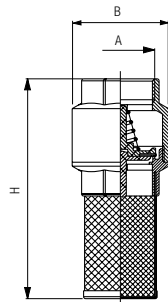


Code	A	H	B	Pack.
06036 00 007	3/8	49	34	10
06036 00 001	1/2	49	34	10
06036 00 002	3/4	54	42	5
06036 00 003	1"	59	48	5
06036 00 004	1"1/4	67	60	2
06036 00 005	1"1/2	72	69	2
06036 00 006	2"	77	85	1

## 6037

### VALVOLA DI FONDO

FINAL VALVE  
ENDVENTIL  
CLAPET ANTI RETOUR DE FIN DE LIGNE  
VÁLVULA DE FONDO  
VÁLVULA DE FUNDO



Code	A	H	B	Pack.
06037 00 001	1/2	81	34	10
06037 00 002	3/4	87	42	5
06037 00 003	1"	97	48	5
06037 00 004	1"1/4	110	60	4
06037 00 005	1"1/2	125	69	2
06037 00 006	2"	145	85	1



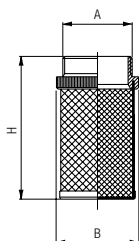
Soglia di filtrazione - Filtration threshold - Filterfeinheit  
Capacité de filtration - Grado de filtración - Limite de filtragem

1.000 µm

## 6038

### FILTRO IN RETE STIRATA

STRECHED NET FILTER  
NETZFILTER  
FILTRE  
FILTRO EN RED ESTIRADA  
FILTRO DE TELA PARA VÁLVULA DE FONDO



Code	A	H	B	Pack.
06038 00 002	1/2	50	28	10
06038 00 003	3/4	56	33	5
06038 00 004	1"	58	41	5
06038 00 005	1"1/4	69	50	5
06038 00 006	1"1/2	78	55	5
06038 00 007	2"	96	67	1



Soglia di filtrazione - Filtration threshold - Filterfeinheit  
Capacité de filtration - Grado de filtración - Limite de filtragem

1.000 µm

