

**FILTRO A Y**

Y FILTER  
Y FILTER  
FILTRE Y  
FILTRO A Y  
FILTRO Y

<b>Materiali e Componenti</b> <b>IT</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Corpo in ottone dal 1/4 al 2"</li> <li>Corpo in bronzo dal 2"1/2 al 4"</li> <li>Tappo in ottone</li> <li>Filtro in acciaio AISI 304</li> <li>Guarnizione corpo in NBR</li> </ul>	<b>Component Parts and Materials</b> <b>GB</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Brass body from 1/4 to 2"</li> <li>Bronze body from 2"1/2 to 4"</li> <li>Brass Cap</li> <li>Steel AISI 304 Strainer</li> <li>NBR Body Seal</li> </ul>	<b>Komponenten und Materialien</b> <b>DE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Körper Messing von 1/4 bis 2"</li> <li>Körper Bronze von 2"1/2 bis 4"</li> <li>Verschlussdeckel Messing</li> <li>Filter Edelstahl AISI 304</li> <li>Körperdichtung NBR</li> </ul>
<b>Matériaux et Composants</b> <b>FR</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Corps en laiton de 1/4 à 2"</li> <li>Corps en bronze de 2"1/2 à 4"</li> <li>Bouchon en laiton</li> <li>Filtre inox AISI 304</li> <li>Joint de corps: NBR</li> </ul>	<b>Materiales y Componentes</b> <b>ES</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cuerpo en latón de 1/4 a 2"</li> <li>Cuerpo en Bronce 2"1/2 a 4"</li> <li>Tapón en latón</li> <li>Filtro en acero AISI 304</li> <li>Junta cuerpo en NBR</li> </ul>	<b>Materiais e Componentes</b> <b>PT</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Corpo em latão de 1/4 al 2"</li> <li>Corpo em bronze de 2"1/2 al 4"</li> <li>Tampão em latão</li> <li>Filtro em aço AISI 304</li> <li>Vedação corpo em NBR</li> </ul>



**Pressione massima**

Maximum Pressure

Maximaler Betriebsdruck

Pression maximum

Presión máxima

Pressão máxima

1/4 ÷ 2"

20 bar

2" - 1/2 ÷ 4"

16 bar



**Temperatura di esercizio in assenza di vapore**

Working temperature without steam

Betriebstemperatur ohne Dampf

Température d'utilisation sans vapeur

Temperatura de ejercicio con ausencia de vapor

Temperatura de trabalho sem presença de vapor

- 20 °C

+ 110 °C



**Soglia di filtrazione**

Filtration degree

Filterfeinheit

Degré de filtration

Grado de filtración

Grau de filtragem

1/4 ÷ 2"

500 µm

2"1/2 - 3" - 4"

800 µm



**Fluidi compatibili**

Acqua / Oli / Aria

Fluids

Water / Oils / Air

Geeignete Medien

Wasser / Oel / Air

Fluides compatibles

Eau / Huile / Air

Fluidos compatibles

Agua / Aceite / Aire

Fluidos compatíveis

Água / Óleo / Ar



**Filettatura**

Gas cilindrica conforme ISO 228 Classe A.

**Threads**

Parallel gas in conformity with ISO 228 Class A.

**Gewindearten**

Zylindrisches Gewinde nach Norm ISO 228 Classe A.

**Filetages**

Filetage cylindrique conforme: ISO 228 Class A.

**Roscas**

Gas cilindrica conforme ISO 228 Classe A.

**Roscas**

Gas paralela conforme ISO 228 Classe A.

**6035**

**FILTRO "Y"**

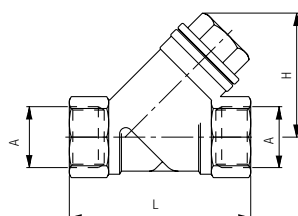
"Y" FILTER

"Y" FILTER

FILTRE "Y"

FILTRO "Y"

FILTRO "Y"



Code	A	DN	L	H	PN	KV	Pack.
06035 00 001	1/4	8	55	40	20	2,2	10
06035 00 002	3/8	10	55	40	20	3,4	10
06035 00 003	1/2	15	58	40	20	4,5	10
06035 00 004	3/4	20	70	50	20	7,9	10
06035 00 005	1"	25	87	56	20	11	5
06035 00 006	1"1/4	32	96	64	20	16	2
06035 00 007	1"1/2	40	106	73	20	22	2
06035 00 008	2"	50	126	89	20	35	1
06035 00 009	2"1/2	65	150	107	16	60	1
06035 00 010	3"	80	170	120	16	83	1
06035 00 011	4"	100	219	161	16	100	1