



FICHA TÉCNICA

FILTRO VÁLVULA YORK.

CARACTERÍSTICAS:

Válvula retención.

Construcción en latón según UNE-EN 12165.

Extremos rosca gas (BSP) hembra s/ ISO 228/1.

Temperatura de trabajo desde -20°C a 100°C.

Apta para cualquier instalación hidráulica, calefacción, acondicionamiento y neumática.

Montaje en cualquier posición, horizontal, vertical, oblicua

Obturador de disco en poliamida Cierre en NBR (goma) 65 Sh.

Muelle en acero inox. AISI 302. Presión máxima de trabajo 12/10/8 bar (PN-12 /PN-10/PN-8).

FILTRO VÁLVULA YORK / FILTRE VALVE YORK / YORK VALVE FILTER / FILTRO VÁLVULA YORK



Ref	Ø[mm]	Ø[mm]
0629 0002	1/2"	2
0629 0003	3/4"	2
0629 0004	1"	2
0629 0005	1 1/4"	2
0629 0006	1 1/2"	2

VÁLVULA DE RETENCIÓN YORK / VALVE DE RÉTENTION YORK / YORK NON RETURN VALVE / VÁLVULA DE RETENÇÃO YORK



Ref	Ø[mm]	Ø[mm]
0628 0016	1/2"	1
0628 0017	3/4"	1
0628 0018	1"	1
0628 0019	1 1/4"	1
0628 0020	1 1/2"	1

ANTIRRETORNO / ANTI-RETOUR / ANTI-RETURN / ANTI-RETORNO



Ref	Ø[mm]	Ø[mm]	Ø[mm]
0605 0001	M-5	M-5	1
0605 0002	1/8"	1/8"	1
0605 0003	1/4"	1/4"	1
0605 0004	3/8"	3/8"	1
0605 0005	1/2"	1/2"	1