

FILTRO Y - ISO 228/1 – PN 16



DN	½"	¾"	1"	1¼"	1½"	2"	2½"	3"	4"
A	16,5	22	25	34,5	41	53	63	73	94,5
B	56	69	77	96	104,5	126	134,5	155	180
C	38,5	47,5	50,5	65	73	91	106,5	135	165
M1/M2	11,5	13	15,5	18,5	20	21	22	24	29
PN	16	16	16	16	16	16	16	16	16
MICRONS	500	500	500	500	500	500	1200	1200	1200

DESCRIÇÃO TÉCNICA:

- Tela do Filtro em aço inox AISI 304
- Rosca: Fêmea x Fêmea conforme ISO 228/1 – PN 16
- Temperatura de trabalho: 0 °C, 99 °C
- Vazão: Plena
- Pressão máxima de trabalho: 16 bares
- Disponível nas bitolas de 1/2" a 4"

O latão aplicado nesses produtos é o mais resistente e com menor índice de corrosão.

Utilizado na fabricação de válvulas, filtros, armas, peças de maquinários pesados, na produção de registros, niples, tubos e conexões em geral.

Entre suas principais características e vantagens, podemos destacar:

- Alta resistência à corrosão.
- Alta resistência mecânica.

Construção da Filtro - Liga HPb58-2

