

VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN EUROBRASS 143

Mantenga
siempre
bajo control
la **presión** de
sus sistemas
hidráulicos



Presión máxima entrada:	25 bares
Campo de acción (Presión de salida):	0,5 - 6 bar (3/8" a 2") / 1,5-7 bar (2"1/2a4")
Temperatura máxima uso:	80°C
Subprocesos de conexión:	ISO 228/1
Probado de acuerdo con las reglas:	DIN EN 1567
Fluidos adecuados:	Agua, aire comprimido
Tasa de reducción:	5:1

Metal del cuerpo:	Aleación de latón CW617N UNI EN 12165 - CB753S EN 1984
Metales internos:	Aleación de latón CW614N UNI EN 12164
Asiento:	Acero inoxidable AISI 303
Barra:	Aleación de latón CW614N UNI EN 12164 Acero inoxidable AISI 303
Tóricas:	NBR 70sh
Juntas planas:	Faceta Italy
Piezas plásticas:	Ultramid A3K (BASF)

ARTÍCULO	DN	PESO PR	H	L
143.38	3/8"	800	120	75
143.12	1/2"	790	120	75
143.34	3/4"	1.130	150	85
143.33	1"	1.340	160	91
143.114	1" 1/4	2.090	220	116
143.112	1" 1/2	2.180	220	125
143.58	2"	3.100	250	140
143.160	2" 1/2	4.100	260	148
143.80	3"	5.520	285	177
143.100	4"	6.970	310	190



**Producto
100% Italiano**