



Denominación <i>Part Name</i>	Material <i>Material</i>	Especificaciones <i>Specifications</i>
■ Cuerpo <i>Body</i>	Fundición dúctil <i>Ductile Iron</i>	A536 65-45-12
■ Cuña <i>Wedge</i>	Fundición dúctil / recubrimiento EPDM <i>Ductile Iron / EPDM Coated</i>	
■ Tuerca de cuña <i>Nut Wedge</i>	Acero inoxidable <i>Stainless Steel</i>	AISI304
■ Husillo <i>Stem</i>	Acero inoxidable <i>Stainless Steel</i>	AISI304/302
■ Tapa <i>Bonnet</i>	Fundición dúctil <i>Ductile Iron</i>	A536 65-45-12
■ Junta <i>Gasket</i>	EPDM <i>EPDM</i>	Comercial <i>Commercial</i>
■ Tuerca de husillo <i>Nut Stem</i>	Bronce <i>Bronze</i>	ASTM B62
■ Volante accionamiento <i>Handwheel</i>	Fundición dúctil <i>Ductile Iron</i>	A536 65-45-12

PRESIÓN DE TRABAJO 250 PSI (17,2 Bar)
Working pressure 250 PSI (17,2 Bar)

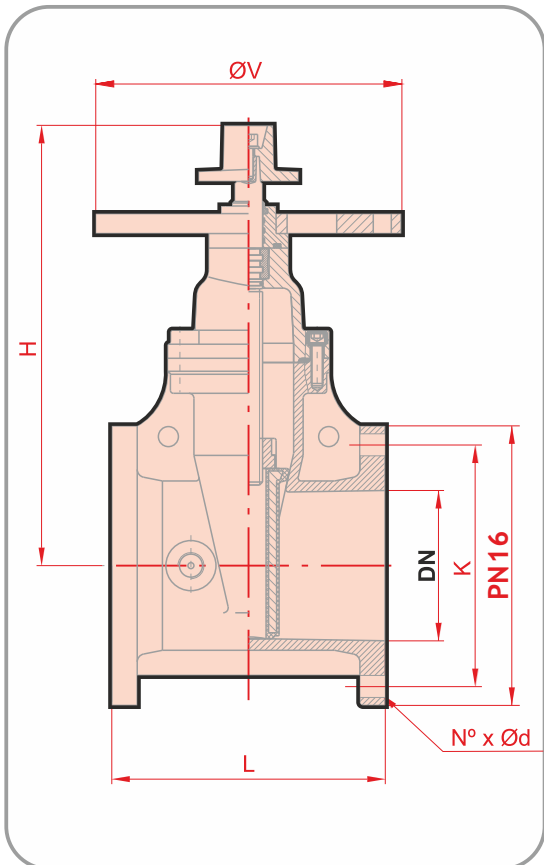


Homologada por UL / aprobada por FMA
UL Listed / FM Approved

DIMENSIONES / DIMENSIONS

Para dimensiones de bridas y orificios según UNE-EN 1092-2 PN16
 Longitud de montaje según EN 558-1 Serie F3 (ANSI B16.10)

Flange and holes dimensions according UNE-EN 1092-2 PN16
Face to face dimensions according to EN 558-1 Serial F3 (ANSI B16.10)



DN	Ø	K	N°x Ød	Tornillos	L	H	Ø V	Ref.
50	2"	125	4 x 19	M-16	178	295	305	VCHE-050
65	2 ½"	145	4 x 19	M-16	191	295	305	VCHE-065
80	3"	160	8 x 19	M-16	203	323	305	VCHE-080
100	4"	180	8 x 19	M-16	229	342	305	VCHE-100
150	6"	240	8 x 23	M-20	267	440	305	VCHE-150
200	8"	295	12 x 23	M-20	292	537	305	VCHE-200
250	10"	355	12 x 28	M-24	330	640	305	VCHE-250
300	12"	410	12 x 28	M-24	356	723	305	VCHE-300

Dimensiones en mm. / *Dimensions in millimeters*