

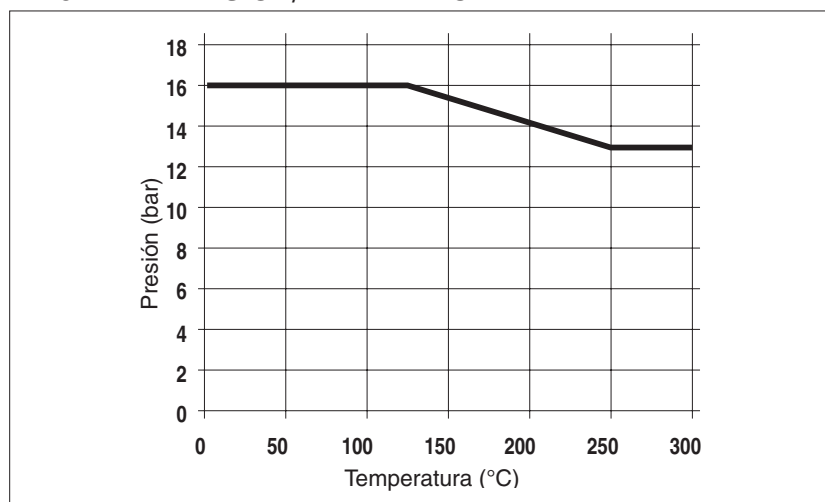
02 VÁLVULA DE INTERRUPCIÓN DE HIERRO CON BRIDAS PN-16

- ☑ Construidas con obturador plano para servicios de apertura y cierre.
- ☑ Longitud de montaje según DIN 3202 serie F1 señalización DIN EN19.
- ☑ Pruebas hidráulicas según normativa DIN 3230 parte 3.

CONSTRUCCIÓN

- Cuerpo: hierro fundido.
- Tapa: hierro fundido.
- Husillo: acero inoxidable.
- Asiento: acero inoxidable.
- Obturador: acero inoxidable.
- Empaquetadura: teflón.
- Volante: DN-15 a DN-100 en aluminio.
DN-125 a DN-300 en fundición maleable.

DIAGRAMA PRESIÓN/TEMPERATURA



APLICACIONES

- Agua fría y caliente
- Aceites minerales e hidráulicos
- Aire comprimido
- Vapor
- Etc.

DIMENSIONES Y PESO

DN	L	h	D	b	K	Nº Talaros	Tornillos	Ø Taladro	Peso (Kg)
15	130	183	95	14	65	4	M12	14	3,2
20	150	188	105	16	75	4	M12	14	3,8
25	160	205	115	16	85	4	M12	14	4,9
32	180	210	140	18	100	4	M16	18	6,7
40	200	233	150	18	110	4	M16	18	8,2
50	230	246	165	20	125	4	M16	18	10,4
65	290	281	185	20	145	4	M16	18	14,0
80	310	350	200	22	160	8	M16	18	24,0
100	350	400	220	24	180	8	M16	18	32,5
125	400	454	250	26	210	8	M16	18	48,3
150	480	510	285	26	240	8	M20	23	75,4
200	600	630	340	30	295	12	M20	23	137,0
250	730	765	405	32	355	12	M24	27	240,0
300	850	864	460	32	410	12	M24	27	344,0

