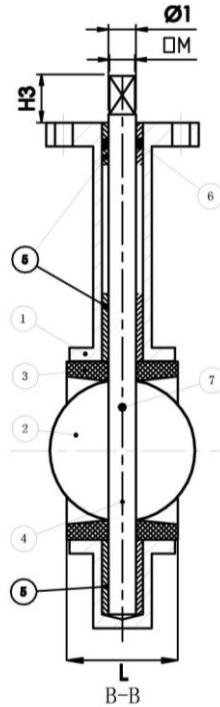
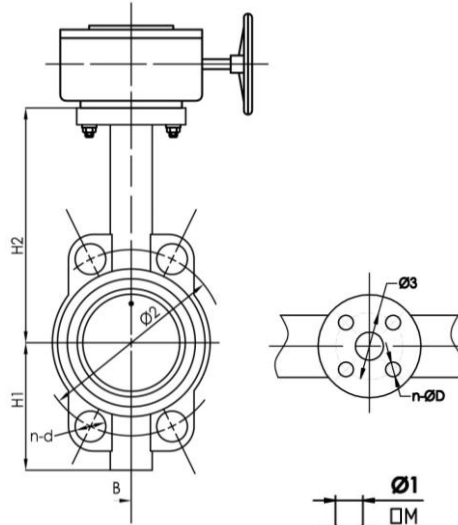


Válvula Borboleta Wafer com Redutor

BUTTERFLY VALVE WAFER



DN	H1	H2	H3	L	Ø1	□ M	DIN 2533		Ø3	n-D
							Ø2	n-d		
40	66	105	23	36	12.7	11X11	110	4-Ø18	50	8
50	79	162	23	45	12.7	11X11	125	4-Ø18	50	8
65	89	175	23	48	12.7	11X11	145	4-Ø18	50	8
80	95	180	23	49	12.7	11X11	160	8-Ø18	50	8
100	116	199	25	55	15.9	11X11	180	8-Ø18	70	10
125	127	213	25	58	19	14X14	210	8-Ø18	70	10
150	139	226	25	59	19	14X14	240	8-Ø22	70	10
200	175	260	32	64	22.2	17X17	295	12-Ø22	102	12
250	204	292	32	70	28.6	22X22	355	12-Ø26	102	12
300	242	337	32	80	31.7	22X22	410	12-Ø26	102	12

Materials

Corpo (1): Fundição Dúctil GJS-500-7 de acordo com a EN 1563.

Disco (2): Fundição Dúctil GJS-500-7 EN 1563 / Aço Inox AISI-316 N 10088-1.

Vedante (3): EPDM de acordo com EN 681-1.

Veio (4): Aço Inox AISI-420 de acordo com a EN 10088-1.

Anel (5): PTFE

O'ring(6): EPDM de acordo com EN 681-1.

Cavilha(7): Aço Inox AISI-420 de acordo com a EN 10088-1.

Materials

Body (1): Ductile Iron GJS-500-7 according to EN 1563.

Disc(2): Ductile Iron GJS-500-7 EN 1563 / Stainless Steel AISI-316 EN 10088-1.

Rubber(3): EPDM according to EN 681-1.

Stem(4): Stainless Steel AISI-420 according to EN 10088-1.

Bushing(5): PTFE

O'ring: (6): EPDM according to EN 681-1.

Pin (7): Aço Inox AISI-420 de acordo com a EN 10088-1.

Características:

- Pressão de trabalho
PN 10-16.
- Pintura epoxy >250 microns.
- Adequada para águas de consumo humano.
- DN 40 – 300.

Design Features:

- PN 10-16 operating pressure.
- Coating paint epoxy 250 microns as a minimum.
- Suitable for water human consumption.
- DN 40-300.

Ensaio:

- Dimensional e Hidráulico.

Test:

- Hydraulic and dimensional.

