

## VÁLVULAS A ESFERA

Válvulas a esfera ➤ Hercules – Alta pressão ➤ Valvula de esfera manual em aço carbono

### Hercules – Alta pressão

#### Valvula de esfera manual em aço carbono



## Códigos, dimensões e materiais

TABELA CÓDIGOS

Tamanho	DN 6 1/8"	DN 8 1/4"	DN 10 3/8"	DN 15 1/2"	DN 20 3/4"	DN 25 1"	DN 32 1 1/4"	DN 40 1 1/2"	DN 50 2"
Com alavanca - vers. ISO228	LHM5AAAAA01	LHM5AAAAA02	LHM5AAAAA03	LHM5AAAAA04	LHM5AAAAA05	LHM5AAAAA06	LHM6AAAAA07	LHM6AAAAA08	LHM6AAAAA09
Com alavanca - vers. NPT	LHM5AAAAA41	LHM5AAAAA42	LHM5AAAAA43	LHM5AAAAA44	LHM5AAAAA45	LHM5AAAAA46	LHM6AAAAA47	LHM6AAAAA48	LHM6AAAAA49
Kit alavanca	KLVBH501	KLVBH501	KLVBH503	KLVBH503	KLVBH505	KLVBH505	KLVBH507	KLVBH507	KLVBH509
Peso Kg.	0,31	00,30	0,68	1,12	1,45	2,34	3,13	5,13	9,22

A = Versione standard con O-ring in NBR. - Con O-ring in FKM a richiesta, lettera V

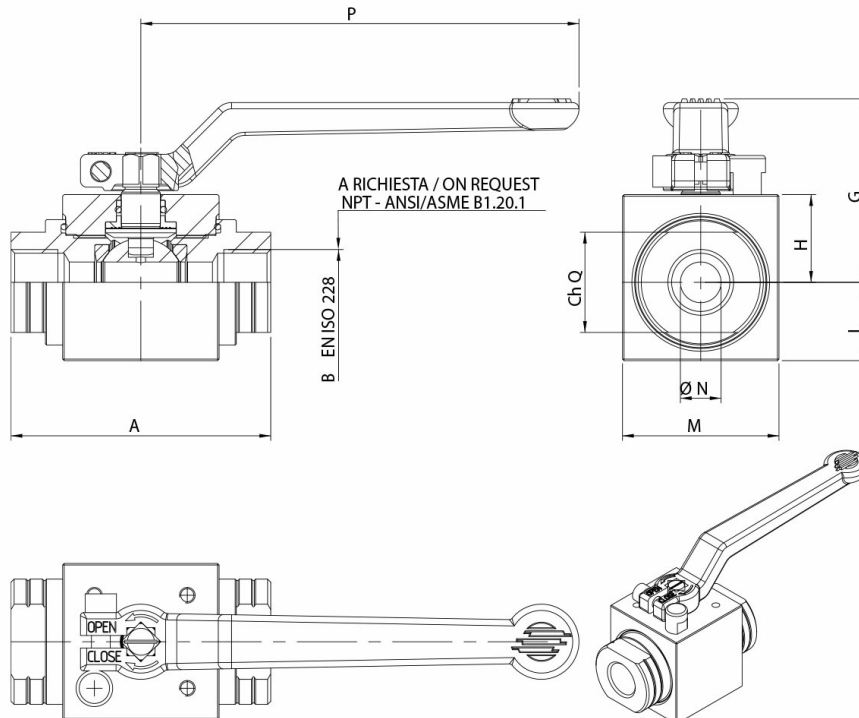


TABELA DOS DIMENSÕES

Tamanho	A	B	G	H	L	M	N	P	Ch.Q
DN 6 - 1/8"	69	1/8"	43,1	17	13	30	6	103,5	19
DN 8 - 1/4"	69	1/4"	43,1	17	13	30	6	103,5	19
DN 10 - 3/8"	72	3/8"	55,8	25,3	19,7	45	9	140	24
DN 15 - 1/2"	83	1/2"	58,6	28	25	50	13	140	32

DN 20 - 3/4"	95	3/4"	67,3	31	27,5	55	19	212	37
DN 25 - 1"	113	1"	71,3	35	32,5	65	25	212	45
DN 32 - 1"1/4	111	1"1/4	83,6	42	38	80	32	315	55
DN 40 - 1"1/2	130	1"1/2	87,6	46	44	90	38	315	65
DN 50 - 2"	140	2"	102,7	61	59	120	51	315	80

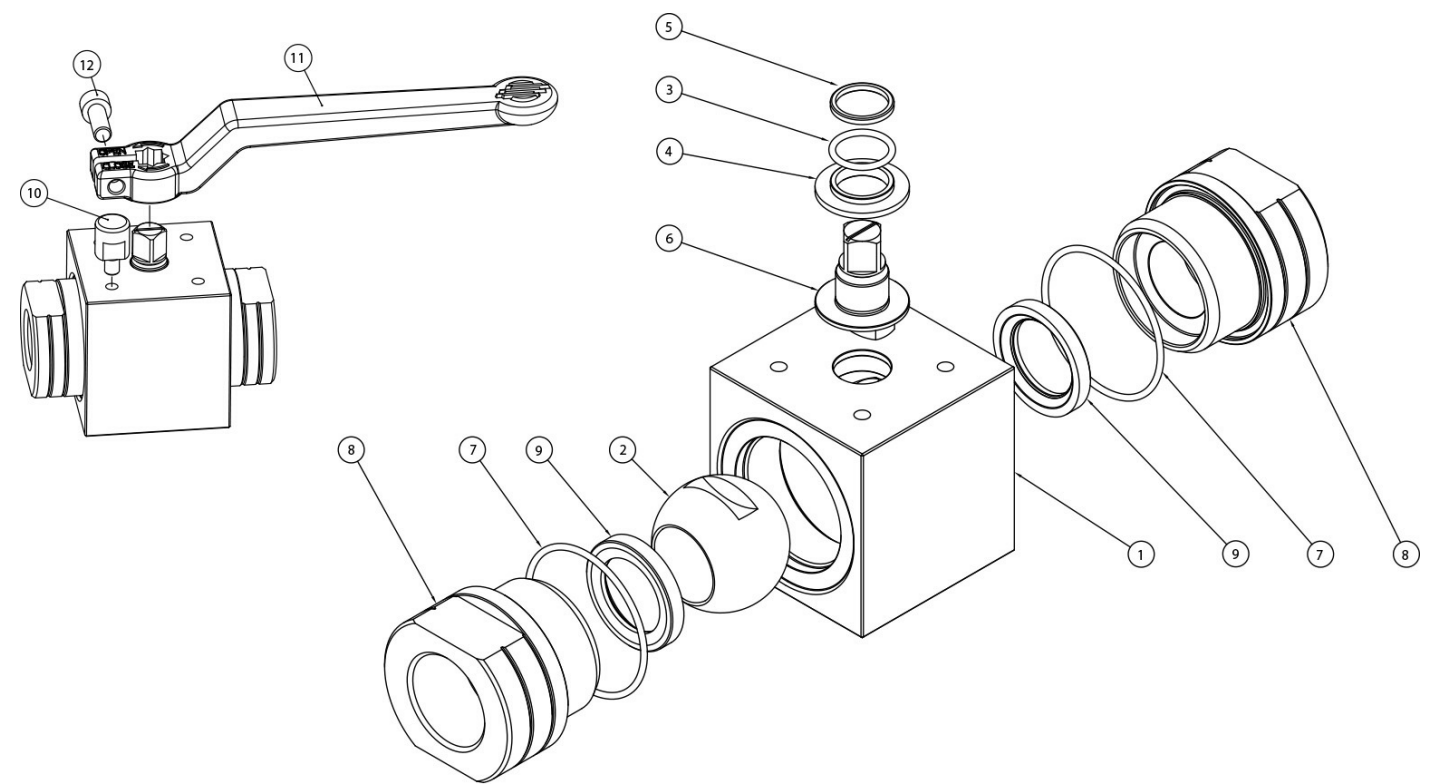


TABELA DOS MATERIAIS

1	Corpo	≤DN25: 1.0737 (11SMnPb37); ≥DN32: 1.0577 (S355J2)
2	Haste	A217 CA15 + cromado
3	Anel	NBR (FKM a pedido)
4	Bússola inferior	Powerammide mistura de polímeros e materiais de enchimento de aramida
5	Bússola superior	Powerammide mistura de polímeros e materiais de enchimento de aramida
6	Haste	AISI630 (17-4 PH)
7	Anel	NBR (FKM a pedido)
8	Manga	≤DN25: 1.0737 (11SMnPb37); ≥DN32: 1.0577 (S355J2)
9	Assento	Masterammide mistura de polímeros e material de enchimento aramida
10*	Prendedor	X5CrNiMo1713 - AISI316
11*	Alavanca	EN AB 46100 - AL SI 11 CU (FE)
12*	Parafuso	A2 - 70

\* Kit alavanca Componentes