

# AISI 316 ТРЕХСОСТАВНОЙ ВВ - IVR 665



**Valvola a sfera a passaggio totale in tre pezzi in acciaio inox AISI 316. Attacchi filettati gas F/F - Flangetta ISO 5211.**

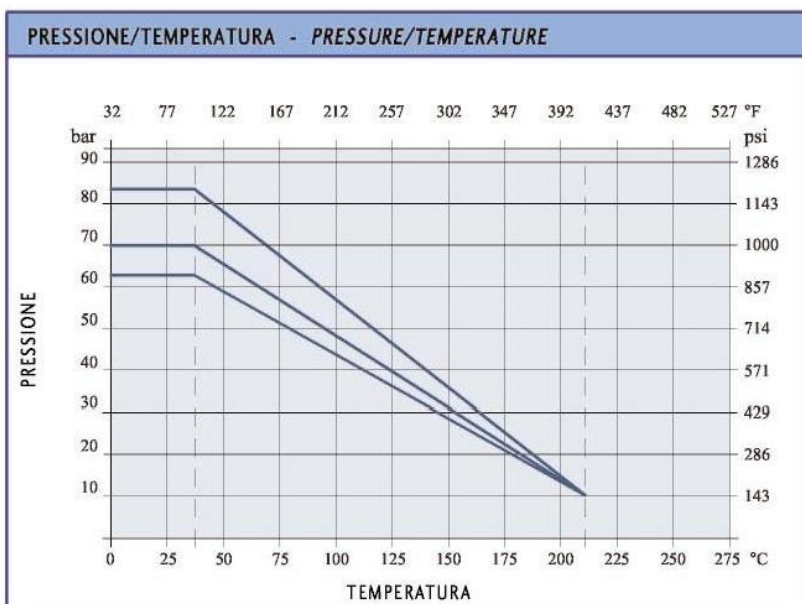
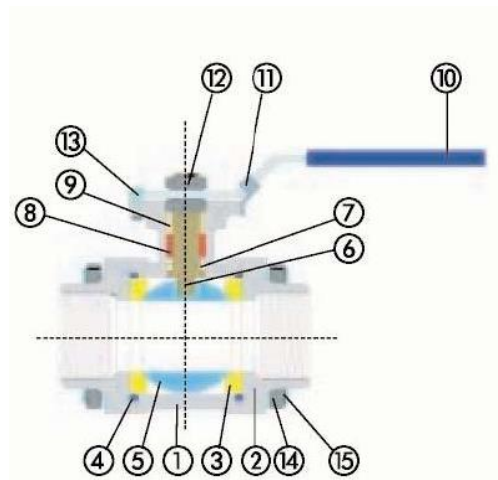
Кран шаровой полнопроходной трехсоставной из нержавеющей стали **AISI 316.**

Резьбовое соединение – В/В.  
Фланец для сервопривода - ISO 5211.

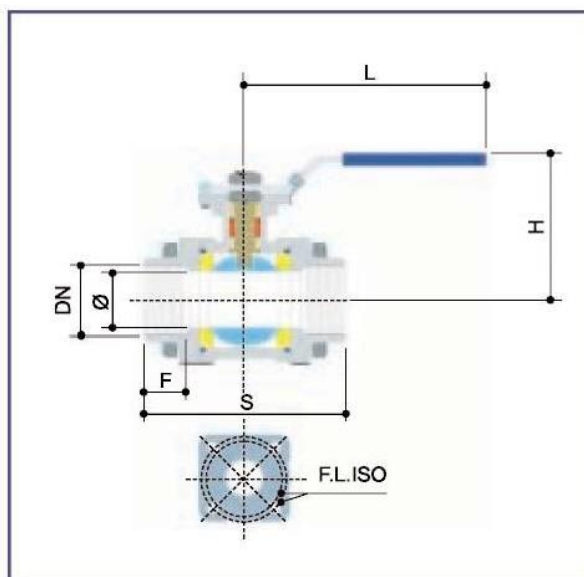
Сфера применения: промышленное оборудование, химическая и пищевая промышленность.



N.	Наименование	Материал	
1	Корпус	<b>AISI 316</b>	
2	Муфта	<b>AISI 316</b>	
3	Седло	PTFE с наполнением 15% стекловолокна	
4	Уплотнитель	<b>PTFE</b>	Хром
5	Шар	<b>AISI 316</b>	
6	Шток	<b>AISI 316</b>	
7	Прижимная гайка	<b>PTFE</b>	
8	Уплотнитель	<b>PTFE</b>	
9	Сальник	<b>AISI 304</b>	
10	Рукоятка	<b>AISI 304</b>	<b>MBX</b>
11	Фиксатор	<b>AISI 304</b>	Никель
12	Гайка	<b>AISI 304</b>	Цинк
13	Стопор	<b>AISI 304</b>	Цинк
14	Гайка	<b>AISI 304</b>	
15	Болт	<b>AISI 304</b>	



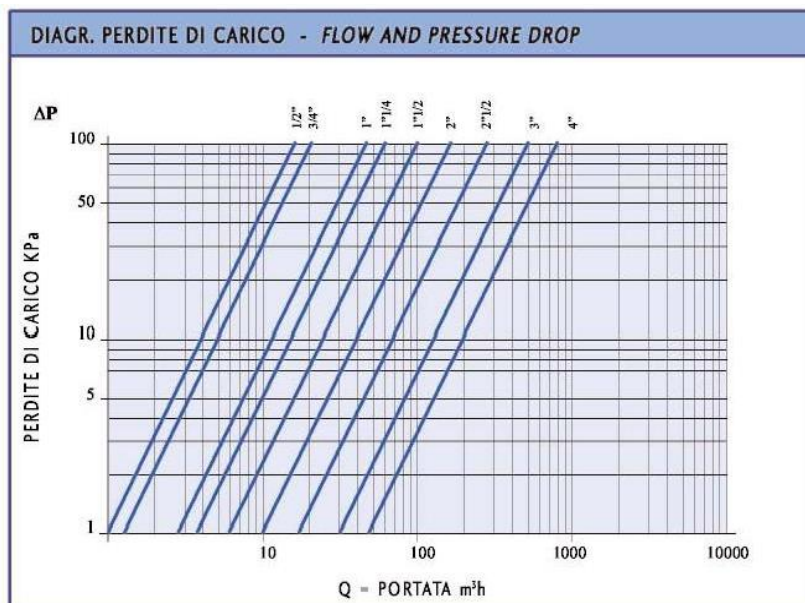
Технические характеристики		
Рабочее давление	1/4" - 1" 1 1/4" - 1 1/2" 2" - 4"	85 bar 70 bar 65 bar
Рабочая температура	-40°C+220°C	
Резьба	UNI ISO 228/1	
Невыбиваемый шток		
По заказу	NPT ANSI B.1.20.1	



DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Ø	11,6	12,7	15	20	25	32	38	50	65	80	100
S	50	60	75	80	90	110	120	140	185	205	240
F	10	11	15	16	19	21	21	25	30	33	39
H	50	50	52	57	78	88	95	102	119	130	159
L	96	96	128	130	162	162	184	184	124	224	278
F.L.ISO			F03/F04	F03/F04	F04/F05	F04/F05	F05/F07	F05/F07	F07/F10	F07/F10	F07/F10

Размеры указаны в мм

## Соотношение потери нагрузки в кПа к производительности в куб.м/час



COEFFICIENTE KW - KW FACTOR

1/4"	15
3/8"	15
1/2"	20
3/4"	45
1"	60
1"1/4	100
1"1/2	170
2"	265
2"1/2	510
3"	790
4"	1230