

AISI 316 FF - IVR 660



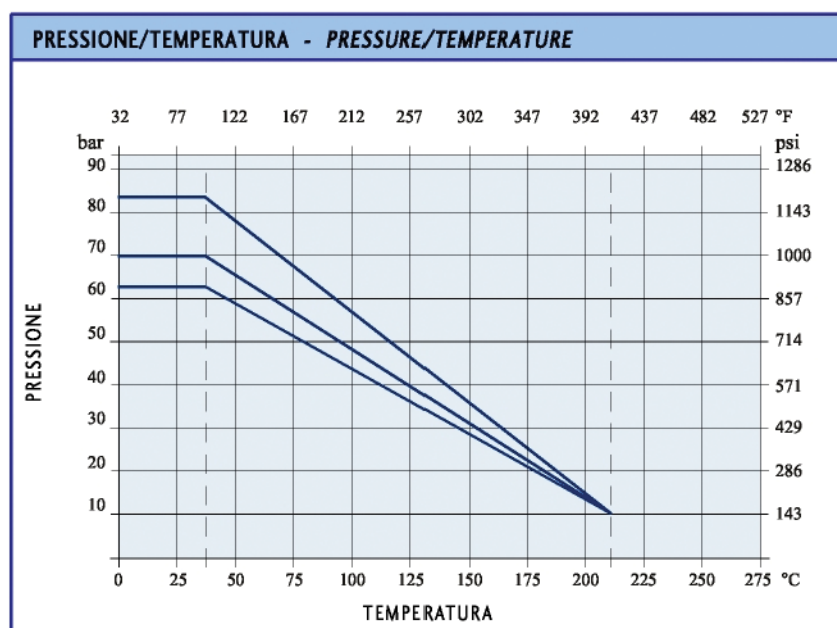
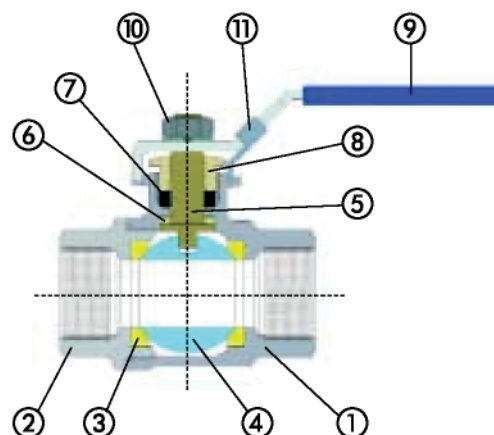
Кран шаровой полнопроходной из нержавеющей стали AISI 316
Резьбовые соединения В/В



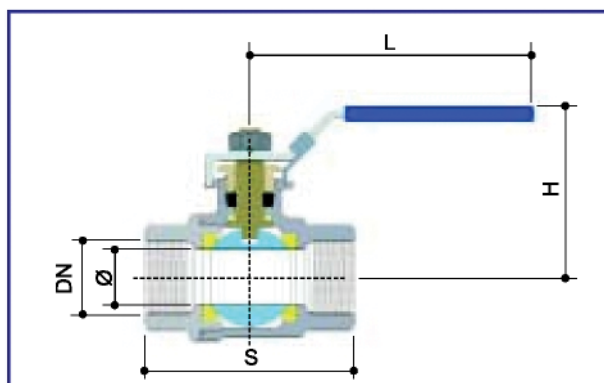
Сфера применения: промышленное оборудование, химическая и пищевая промышленность



N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	AISI 316	
2	Муфта	AISI 316	
3	Седло	PTFE с наполнением 15% стекловолокна	
4	Шар	AISI 316	
5	Шток	AISI 316	
6	Кольцевая прокладка	PTFE	
7	Уплотнитель	PTFE	
8	Сальник	AISI 304	
9	Рукоятка	AISI 304	ПВХ
10	Гайка	AISI 304	
11	Фиксатор	AISI 304	



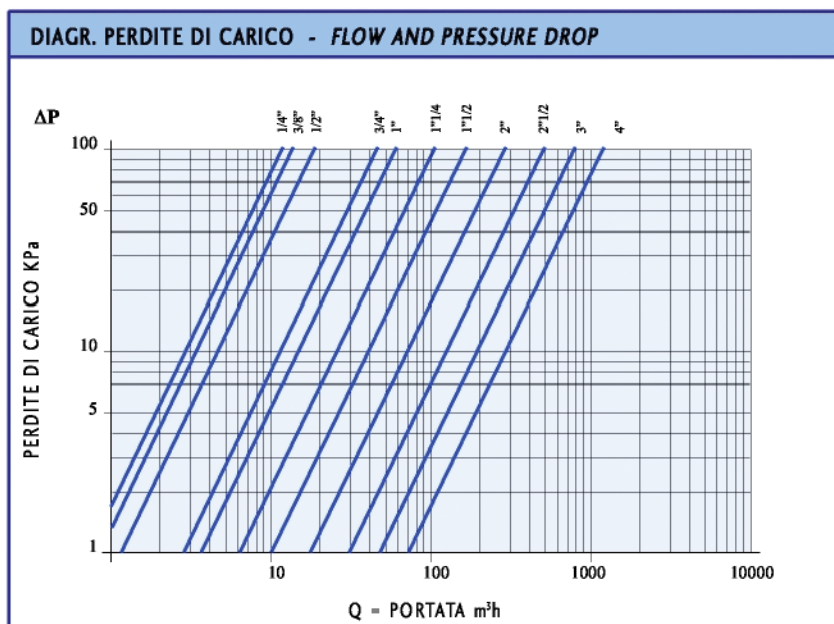
Технические характеристики		
Рабочее давление	1/4" - 1"	85 bar
	1"1/4"	70 bar
	1"1/2"	65 bar
Рабочая температура	-40°C+220°C	
Резьба	UNI ISO 228/1	
Невыбиваемый шток		
По заказу	NPT ANSI B.1.20.1	



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	40	50	65	80	100
S	50	50	58	65	80	92	105	125	160	185	240
H	50	50	52	57	75	80	95	102	130	140	159
L	100	100	100	120	150	150	180	180	250	250	278

Размеры указаны в мм

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



COEFFICIENTE KW - KW FACTOR

1/4" - 11,6	16
3/8" - 12,5	18
1/2" - 15	20
3/4" - 20	45
1" - 25	60
1"1/4 - 32	100
1"1/2 - 40	170
2" - 50	265
2"1/2 - 65	510
3" - 80	790
4" - 100	1230