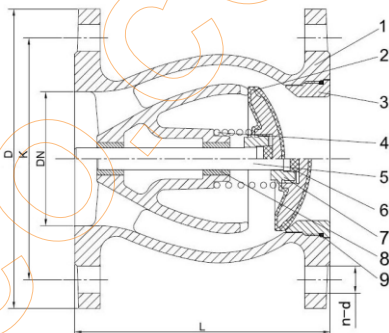




VAN MỘT CHIỀU LÒ XO



THÔNG SỐ CHUNG

KÍCH THƯỚC	DN50-300
ÁP LỰC LÀM VIỆC	PN 16
THIẾT KẾ	Tiêu chuẩn BS5153
KHOẢNG CÁCH MẶT BÍCH	Tiêu chuẩn BS5153
MẶT BÍCH	Tiêu chuẩn EN1092-2
KIỂM NGHIỆM	Tiêu chuẩn BS5153

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

VẬT LIỆU TIÊU CHUẨN CỦA CÁC BỘ PHẬN CHÍNH			
SỐ	BỘ PHẬN	VẬT LIỆU	TIÊU CHUẨN
1	Thân	Gang dẻo GGG50	DIN 1693/BS EN1563
2	Đĩa	Gang dẻo GGG50 + EPDM	ISO 4633
3	Lò xo	Thép không gỉ	EN 10088-1/ASTM A959
4	Trục van	Thép không gỉ	EN 10088-1/ASTM A959
5	Vòng đệm	Thép không gỉ	EN 10088-1/ASTM A959
6	Ốc	Thép không gỉ	EN 10088-1/ASTM A959
7	Đệm trục van	Đồng chịu lực	EN 10088
8	Ống khuyết tán	Gang dẻo GGG50	DIN 1693/BS EN1563
9	Bu Lông	Thép không gỉ	EN 10088-1/ASTM A959

DN	Khoảng cách 2 MB L	MẶT BÍCH PN16 mm			ỨNG DỤNG VAN MỘT CHIỀU
		Tiêu chuẩn EN1092-2			
		ĐK Ngoài D	ĐK Tâm lỗ K	Số lỗ - ĐK bu lông n-d	
50	150	165	125	4-Φ19	Van một chiều là loại van chỉ cho lưu chất di chuyển theo một hướng và ngăn không cho lưu chất chạy theo hướng ngược lại. Van một chiều được sử dụng để bảo vệ các thiết bị trên hệ thống đường dẫn. Ngoài ra van một chiều còn có tác dụng ngăn chặn sự mất mát lưu chất khi có sự cố rò rỉ, hỏng hóc ống dẫn
65	150	185	145	4-Φ19	
80	180	200	160	8-Φ19	
100	190	220	180	8-Φ19	
125	210	250	210	8-Φ19	
150	210	285	240	8-Φ23	
200	230	340	295	8-Φ23	
250	250	405	355	12-Φ28	
300	270	460	410	12-Φ28	

