

DISCO CHECK VALVE

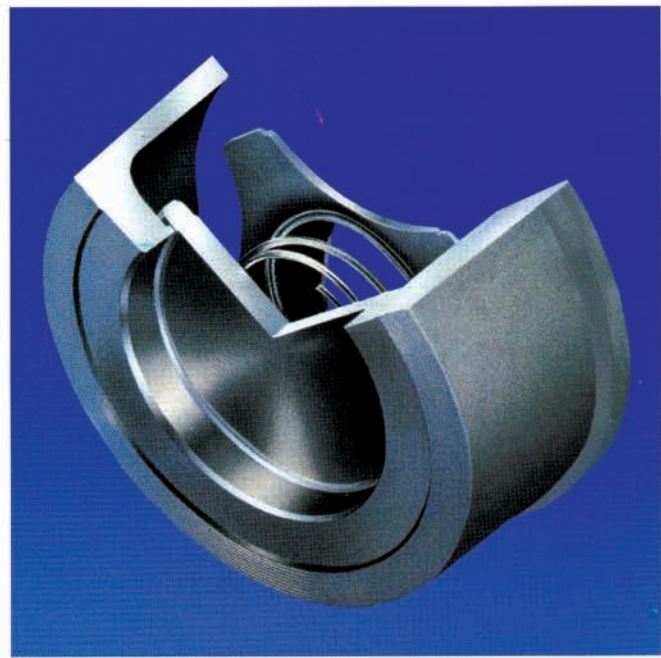
شیر خود کار دیسکی

کاربرد

APPLICATION

In heating and cooling systems, for water, gasses, corrosive fluids such as acids alkalis transmission wood and paper industries, mining industries, food industries.

TASISAT HA HARATI AND BRODTE BIYAR ANTEQAL SIYAL HAI NEZHIR AAB , KAZHA ,
 SIYAL HAI KHORNEH (ASID HA AND BAZH HA) , CHANAYE CHOB AND KAGHD , CHANAYE
 HAFARI , CHANAYE GHADAYI AND ...



TECHNICAL SPECIFICATIONS

The check valve parts are stainless steel which withstand to high pressure (up to 40 bar) and temperature up to 300°C and suitable for fluids compatible with austenitic stainless steel.
The valve is opened by the fluid force and closed by integral spring force when the flow ceases before reverse flow occur.
Valve disc align with hinge and valve body.

مشخصات فنی

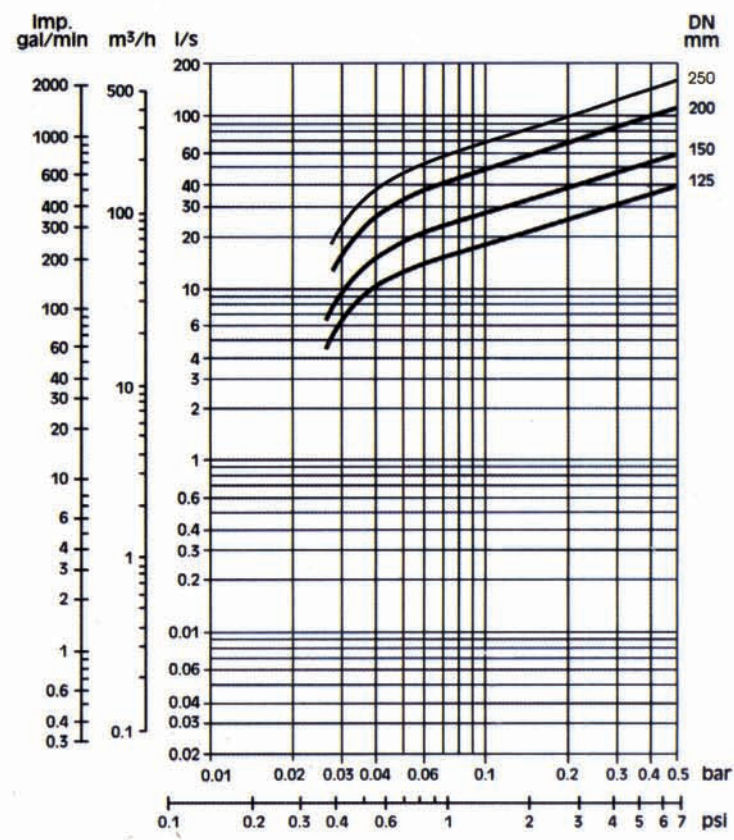
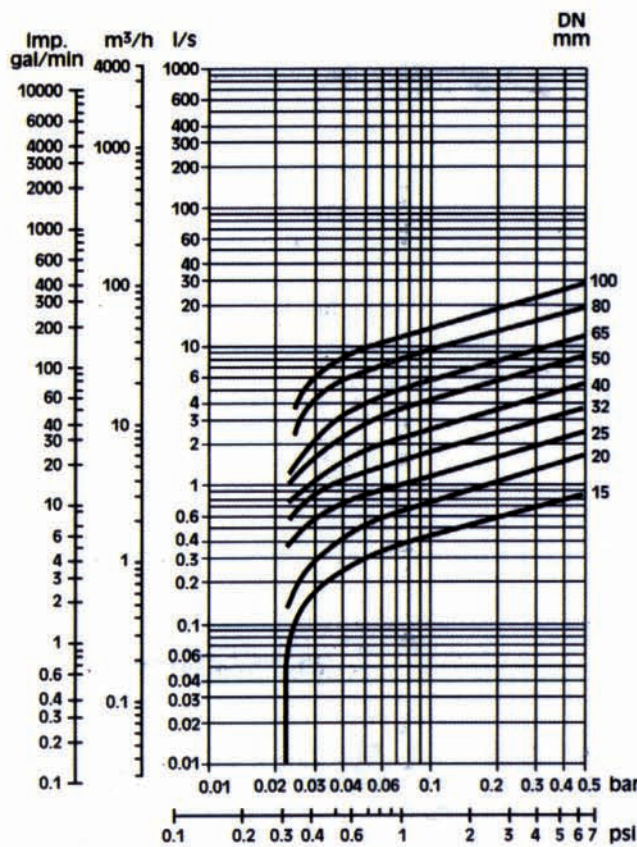
كليه اجزا اي شيرها از فولاد ضد زنك بوده که توانايي تحمل فشار
 کاري بالا (تا ۴۰ بار) و دما تا ۳۰۰ درجه سانتيگراد دارند اين شيرها
 برای سيا لاهای ساز گار با فولاد ضد زنك آستنیتی مناسب می باشند.
 شير با نيزو فشاری سيا عبوری باز شده با قطع جريان سيا (یا عکس
 شدن جهت جريان) شير کاملا بسته می شود (برگشت فنري) پولک اصلی
 شير توسط بدنه و صفحه نگهدارنده فنر هدایت می شود.

PRESSURE DROP-FLOW CHART

The curves give in the chart are valid for water at 20°C . To read the pressure drop for other fluids, the equivalent water volume flow rate must be calculated and used in graph.
The values indicated in the chart are applicable to spring-loaded valves with horizontal flow.

دياگرام افت فشار جريان

منحنیهای داده شده در نمودار برای آب در دمای ۲۰ درجه سانتيگراد
 متعدد می باشند . برای بدست آوردن افت فشار سیالهای دیگر ، جريان
 حجمی معادل آب را از روابط ذيل محاسبه و سپس از نمودار استفاده
 نمایید . مقادیر داده شده در نمودارها برای شيرهای برگشت فنري با جريان
 افقی می باشند .



OPENING PRESSURES					
DN mm	OPENING PRESSURES MBAR				
	DIRECTION OF FLOW				
	WITHOUT SPIRING ↑	WITH SPIRING			
15	2.5	25	22.5	20	
20	2.5	25	22.5	20	
25	2.5	25	22.5	20	
32	3.5	27	23.5	20	
40	4	28	24	20	
50	4.5	29	24.5	20	
65	5	30	25	20	
80	5.5	31	25.5	20	
100	6.5	33	26.5	20	
125	10.5	31	20.5	10	
150	11.5	33	21.5	10	
200	11.2	32.5	21.5	10	
250	10.5	31.5	20	10	

$$V_w = \sqrt{\frac{\rho}{1000}} \times V$$

Equivalent water volume flow = V_w (l/s)

Fluid volume flow = V (l/s)

Fluid density = ρ (kg/m³)

OPERATING CONDITIONS	DN 15-100	DN 25-250
NOMINAL PRESSURE PN	40	16
MIN. ALLOWABLE TEMPERATURE(C)	-10	-10
MAX. OPERATING PRESSURE(BAR)	40-38-37	16-13-13
TEMPERATURE RELATED TO PRESSURE (C)	100-200-300	120-200-300