



Zawór zwrotny prosty z końcówkami do spawania

Nr kat. 464S

DN 15÷25 / PN 10,0 MPa / Tmax=425°C

Rok wydania

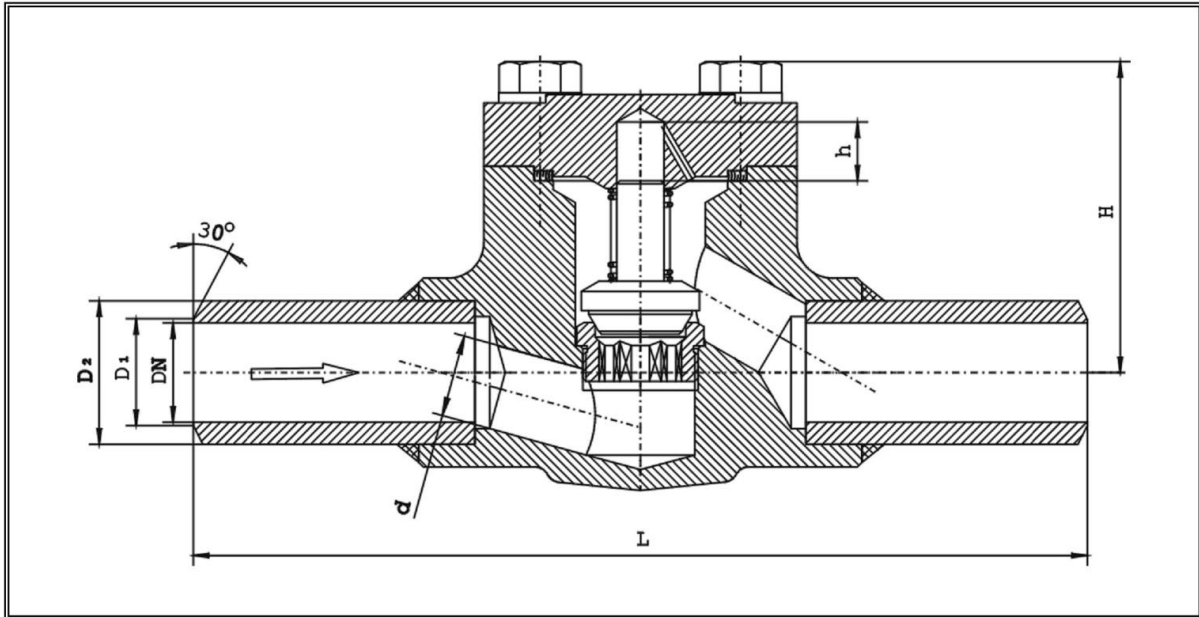
2010

Wydanie nr

V

Karta nr

029



Główne wymiary :

DN	D ₁	D ₂	L	d	H	h	Masa
							kg
15	17	22	160	10	52	10	1,5
20	22	28	160	13	56	12	2,1
25	28	34	160	18	65	15	2,8

Zastosowanie:

Zawory zwrotne, jako zawory jednokierunkowe, służą do zabezpieczania rurociągów oraz urządzeń przed wstecznym przepływem czynnika roboczego. Zawory można montować na rurociągach poziomych lub pionowych. Przy montowaniu na rurociągu należy zwracać uwagę na kierunek przepływu czynnika, który powinien być zgodny z oznaczeniem na kadłubie.

Czynnik roboczy :

Zawory przeznaczone są do wody, pary, oleju oraz innych neutralnych czynników ciekłych i gazowych w przedziale temperatur od -29°C do 425 °C

Zakres stosowania :

Ciśnienie nominalne PN [bar]	Największe ciśnienie robocze [w bar] przy temp. czynnika (°C)							
	-29 do 100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	400°C	425°C
100	100	89	78	74	65	57	45	33

Szczegółowe informacje zawiera wykres „Dopuszczalne parametry robocze armatury dla stosowanych materiałów” (Układ p/t) w części IV katalogu.

Materiały podstawowe:

Nazwa części	Materiał
Kadłub	A105
Pokrywa	A105
Siedlisko kadłuba	X17CrNi16-2
Siedlisko grzyba	X30Cr13
Uszczelnienia	Grafit

Uwagi :

1. Wymagania i badania techniczne zaworów wg PN-EN 12266-1.
2. Klasa szczelności D wg PN-EN 12266-1 (na życzenie klienta wykonujemy zawory na wyższe klasy szczelności).
3. Świadectwo odbioru wg życzenia Klienta-wg PN-EN 10204.