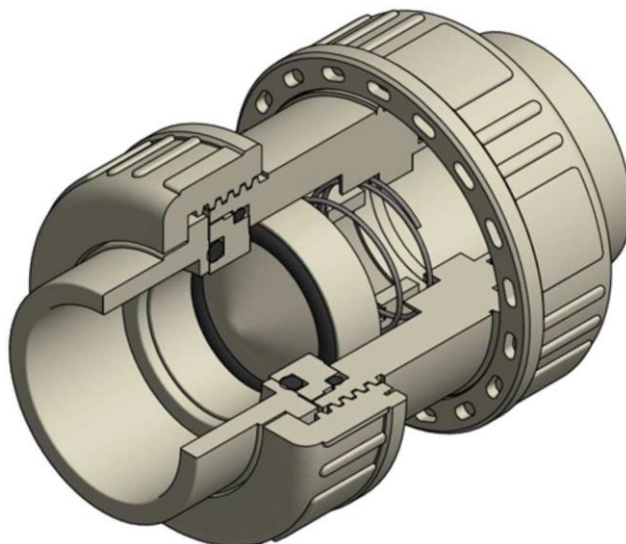


Zawór EFFAST CV PP-H to sprężynowy zawór zwrotny idealny do zastosowań wymagających precyzyjnego zamknięcia i bezgłośnego ruchu. Idealnie nadaje się do zastosowań chemicznych i przemysłowych.

- Nadaje się do montażu pionowego i poziomego.
- Sprężyna ze stali nierdzewnej lub pokryta PTFE na życzenie.
- Dostępne uszczelki EPDM lub FKM.



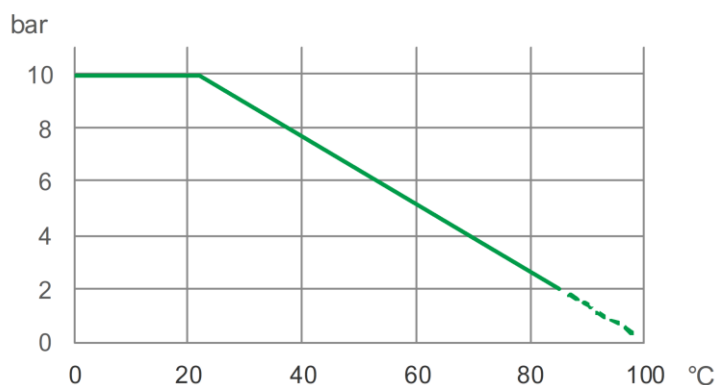
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

CIŚNIENIE NOMINALNE	PN 10 (20°C)
WYMIARY	DN 15÷ DN 50 (d.20 ÷ 63 - 1/2 ÷ 2")
MATERIAŁ ZAWORU	PP-H
MATERIAŁ USZCZELEK	EPDM lub FKM / EPDM lub FKM
ZAKRES TEMPERATUR	0°C ÷ 100°C
ZŁĄCZA	Gniazda metryczne Gniazda gwintowane BSPP

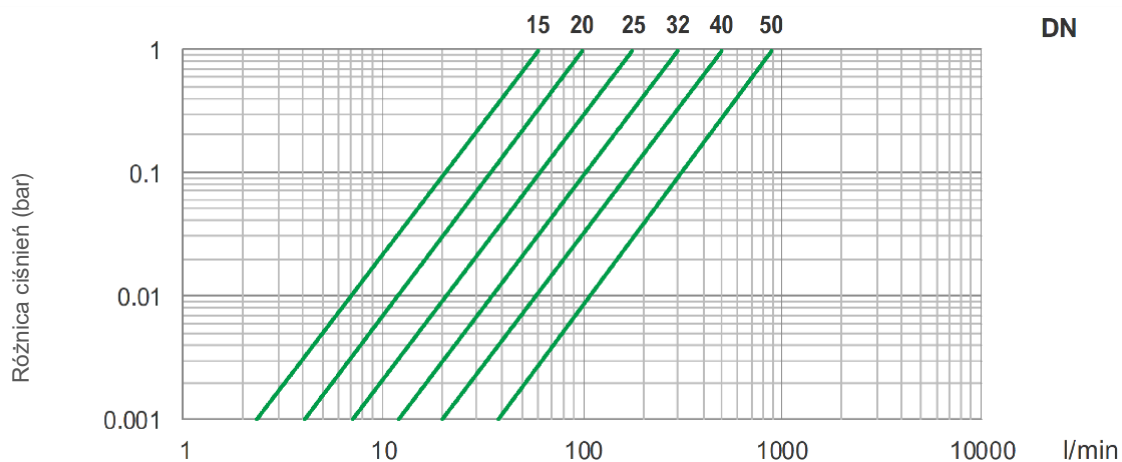
Sprężynowe zawory zwrotne PP-H z podwójnym śrubunkiem CV

Ciśnienie robocze

Maksymalne ciśnienie robocze dla PP-H: w zależności od temperatury wg wykresu.



Strata ciśnienia

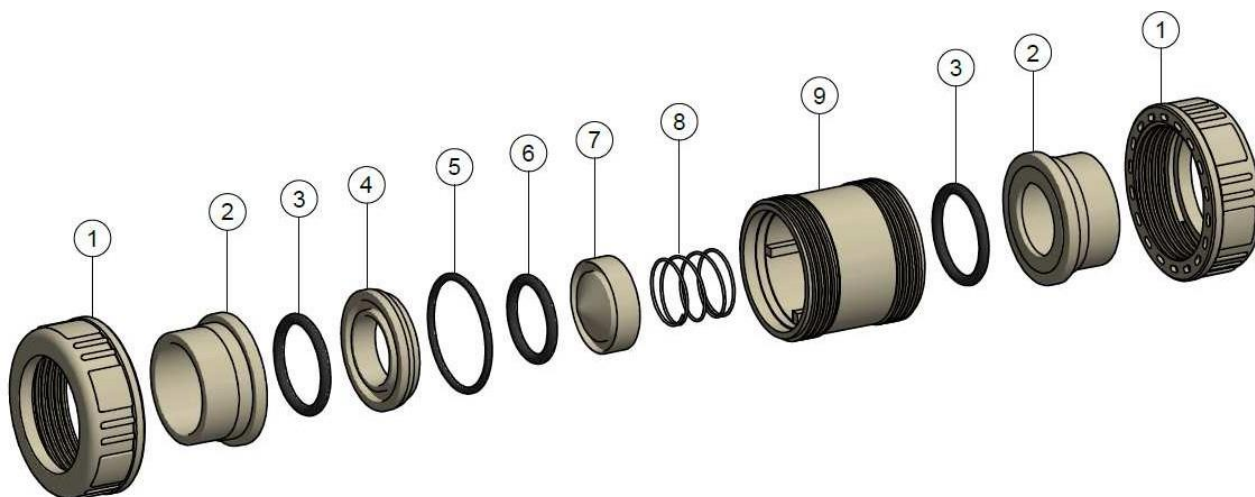


Minimalne ciśnienie otwarcia

DN	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50
Różnica ciśnień (bar)	0.012	0.010	0.010	0.010	0.008	0.008

Sprężynowe zawory zwrotne PP-H z podwójnym śrubunkiem CV

Komponenty




nr	KOMPONENT	MATERIAŁ	Ilość
1	Nakrętka	PP-H	2
2	Gniazdo / tuleja	PP-H	2
3	O-ring gniazda	EPDM/FKM	2
4	Wspornik uszczelki	PP-H	1
5	O-ring korpusu	EPDM/FKM	1

nr	KOMPONENT	MATERIAŁ	Ilość
6	O-ring grzybka	EPDM / FKM	1
7	Grzybek	PP-H	1
8	Sprężyna	Powłoka SS lub PTFE	1
9	Korpus	PP-H	1

Dystrybutor:
Budmech sp. z o.o. sp. k.
 kontakt@budmech.pl
 +48 22 737 40 40
 www.budmech.pl

Wszystkie opisy i ilustracje w niniejszej p

ublikacji mają charakter wyłącznie orientacyjny i nie stanowią "sprzedaży na podstawie opisu". Wszystkie podane wymiary są nominalne, a informacje, produkty i specyfikacje mogą być od czasu do czasu zmieniane z różnych, bez wcześniejszego powiadomienia. Informacje zawarte w niniejszej publikacji są dostarczane "w stanie, w jakim się znajdują" w dniu aktualizacji podanym na arkuszu. Aktualizacje nie będą wydawane automatycznie. Informacje te nie mają na celu wywołania jakichkolwiek skutków prawnych, czy to w formie porady, oświadczenia lub gwarancji (wyraźnej lub domniemanej). Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności (w zakresie dozwolonym przez prawo), jeśli użytkownik polega na niniejszej publikacji, czyni to na własne ryzyko. Wszelkie prawa zastrzeżone. Prawa autorskie w niniejszej publikacji należą do Polypipe Italia i wszelkie takie prawa autorskie nie mogą być wykorzystywane, sprzedawane, kopiowane ani powielane w całości lub w części w jakikolwiek sposób w jakikolwiek mediach jakiegokolwiek osobie bez uprzedniej zgody.  jest zastrzeżonym znakiem towarowym."

Polypipe Italia
 Loc. Pianmercato 5C-5D-5H, 16044 Cicagna (GE), Włochy
 Tel: +39 0185 92399 E-mail: support@effast.com

www.effast.com

EFFAST