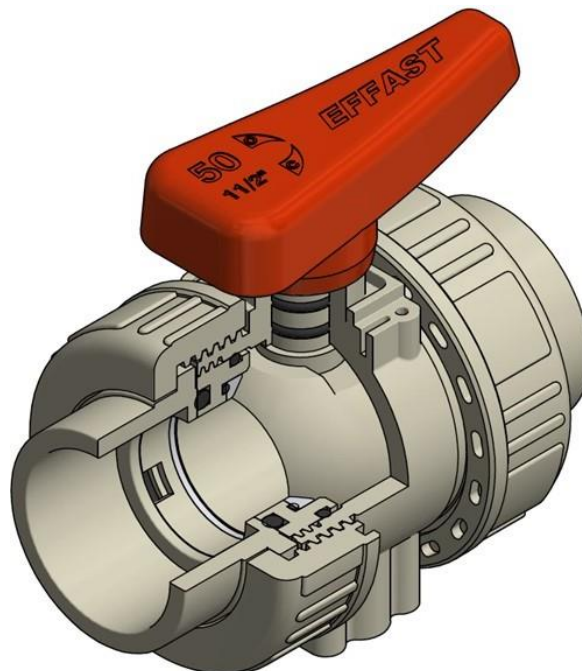


Dzięki wysokiej odporności chemicznej i możliwości pracy z siłownikiem, zawór kulowy BK1 PP-H jest idealny do zastosowań chemicznych i przemysłowych.

- Kula z pełnym otworem zablokowana po obu stronach.
- Kula obrobiona maszynowo zapewnia najlepsze uszczelnienie.

*Regulacja i demontaż uszczelnienia za pomocą klucza umieszczonego na uchwycie.*

- Przystosowane do montażu siłownika.
- Zgodność z wymaganiami dyrektywy 2014/68/UE w sprawie urządzeń ciśnieniowych, załącznik III, moduł A2.



#### CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

CIŚNIENIE NOMINALNE	PN 10 (20°C)
WYMIARY	DN 15 do DN 50 (d.20 do 63 mm - 1/2" do 2")
MATERIAŁ ZAWORU	PP-H
MATERIAŁ USZCZELKI	O-ringi: EPDM lub FKM Gniazda kuli: PTFE
ZAKRES TEMPERATUR	0°C ÷ 100°C
ZŁĄCZA	Metryczne żeńskie Gniazda gwintowane BSPP
OPCJE STEROWANIA / OPCJE POLECEŃ	Obsługa ręczna Siłownik elektryczny Siłownik pneumatyczny

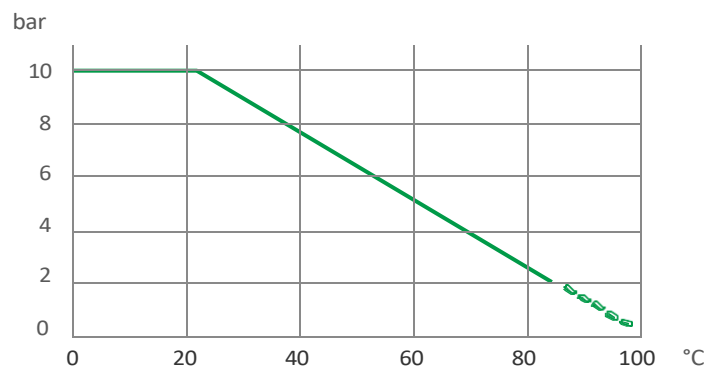


Certyfikaty i zatwierdzenia: tylko w przypadku produktów zgłoszonych w oficjalnym wykazie lub certyfikatach. / Certyfikaty: tylko w przypadku produktów zgłoszonych w oficjalnym wykazie lub certyfikatach.

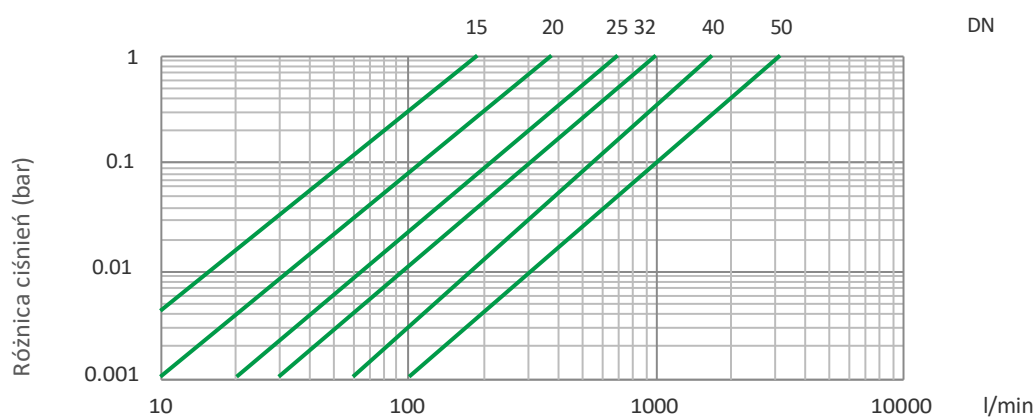
## Zawory kulowe BK1 PP-H

### Ciśnienie robocze

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



### Strata ciśnienia



### Współczynnik natężenia przepływu Kv100

$\Delta p = 1 \text{ bar}$

DN	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50
l/min	190	380	700	1000	1700	3200

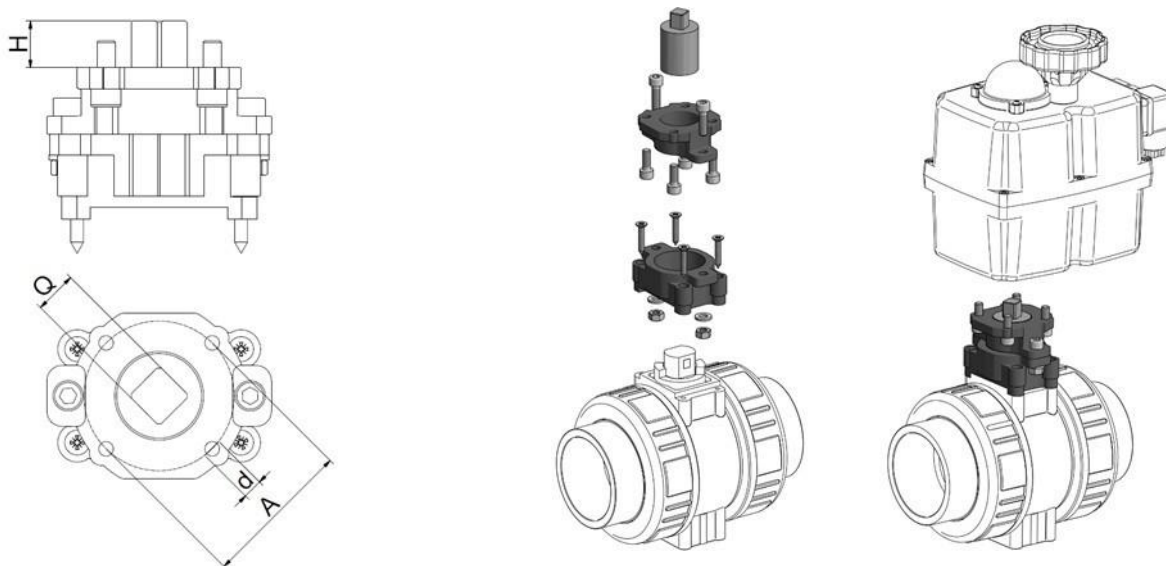
### Moment obrotowy zamykania przy maksymalnym ciśnieniu

DN	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50
Nm	1.5	2	3	5	7	10

## Zawory kulowe BK1 PP-H

### Uruchomienie / wdrożenie

Zawory kulowe BK1 mogą być uruchamiane za pomocą standardowych siłowników elektrycznych lub pneumatycznych przy użyciu dedykowanego zestawu montażowego. Kołnierz montażowy jest wiercony zgodnie z normą ISO 5211.

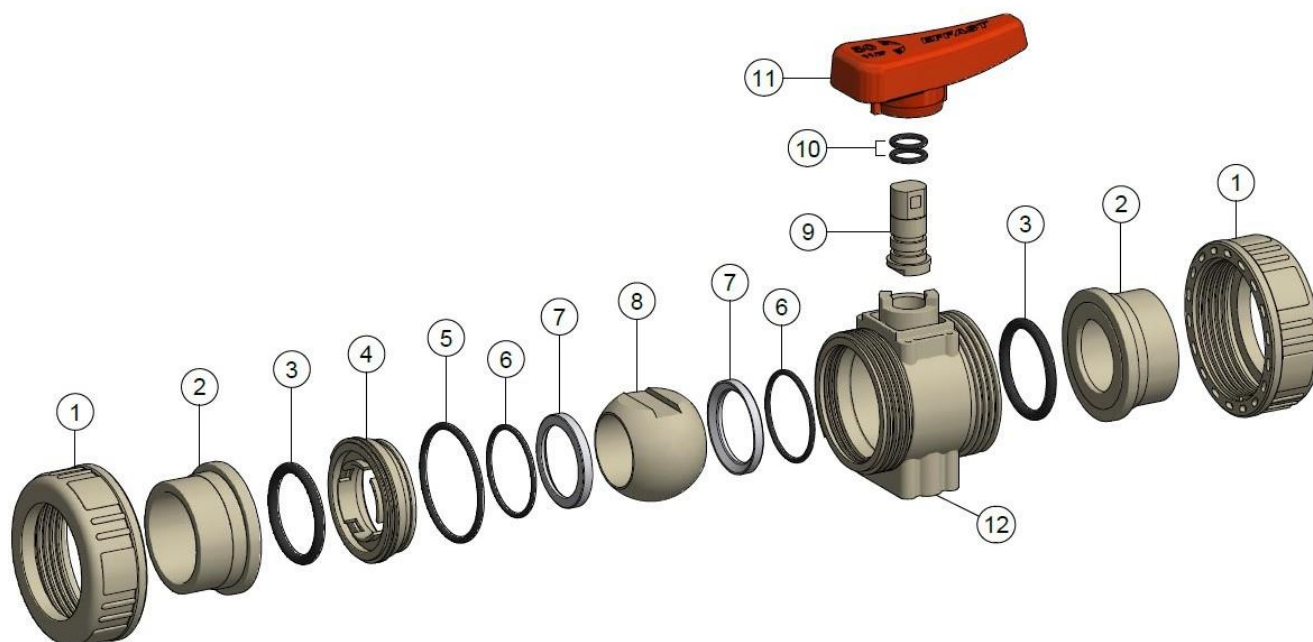


DN	d (mm)	d (w)	ISO 5211	A	d	Q	H
15	20	1/2"	F05	50	M6	14*	16
20	25	3/4"	F05	50	M6	14*	16
25	32	1"	F05	50	M6	14*	16
32	40	1"1/4	F05	50	M6	14*	16
40	50	1"1/2	F05	50	M6	14*	16
50	63	2"	F05	50	M6	14*	16

\*) Kwadrat 11 na zamówienie \*\*) Kwadrat 14 na zamówienie

# Zawory kulowe BK1 PP-H

## Komponenty



n.	KOMPONENT	MATERIAŁ	Ilość
1	Nakrętka	PP-H	2
2	Gniazdo	PP-H	2
3	O-ring gniazda	EPDM/FKM	2
4	Wspornik uszczelki	PP-H	1
5	O-ring korpusu	EPDM/FKM	1
6	O-ring gniazda kulowego	EPDM/FKM	2

n.	KOMPONENT	MATERIAŁ	Ilość
7	Gniazdo kuli / uszczelnienie kuli	PTFE	2
8	Kula	PP-H	1
9	Trzpień	PP-H	1
10	O-ring trzpienia	EPDM/FKM	2
11	Rączka	PVC-U	1
12	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 publikacji mają charakter wyłącznie i nie stanowią "sprzedaży na podstawie opisu". Wszystkie podane wymiary są nominalne, a informacje, produkty i specyfikacje mogą być okresowo zmieniane z różnych powodów, bez wcześniejszego powiadomienia. Informacje zawarte w niniejszej 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 (wraźnej lub dorozumianej). Nie ponosimy odpowiedzialności (w zakresie dozwolonym przez prawo), jeśli użytkownik polega na niniejszej publikacji, czyni to na własne ryzyko. Wszelkie prawa zastrzeżone. Prawa autorskie do 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 EFFAST jest zastrzeżonym znakiem towarowym."