

## CZUJNIK PRZEPŁYWU

Model VD-

VD-008GR010

- Do cieczy i gazów do 25 bar
- Przepływ dla wody 1 do 150 l/min
- Części z czerwonego brązu
- Solidna konstrukcja



### OPIS PRODUKTU

Model VD jest mechanicznym czujnikiem przepływu wykorzystującym czerwony brąz. Jest odpowiedni do zastosowań morskich i tam, gdzie wymagany jest ten materiał. Możliwe są różne wykonania specjalne, takie jak zgodność z ATEX czy kompatybilność z mediami o temperaturze 150 °C.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

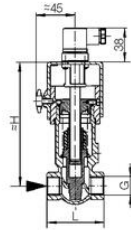
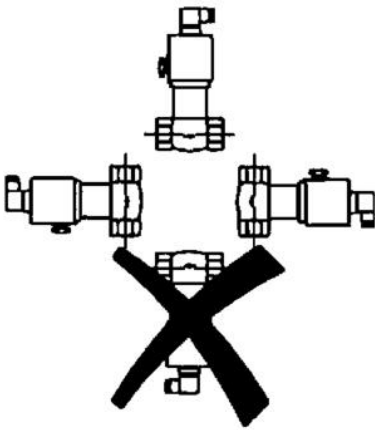
Lepkość max.	1 cSt
Masa	1 kg
Materiał obudowy	Brąz
Materiał pokrywy	ABS
Materiał sprężyny	Stal nierdzewna 301
Materiał sworznia/śruby	POM
Materiał uszczelnienia	NBR
Max. napięcie AC	250 V
Max. obciążenie	50 VA
Max. temperatura medium	120 °C
Max. zakresu ciśnienia	25 bar
Max. zakresu przepływu	10 l/min
Min. zakresu przepływu	1 l/min
Przepływ maksymalny	15 l/min

Stopień ochrony IP

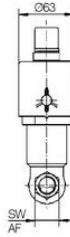
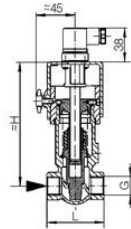
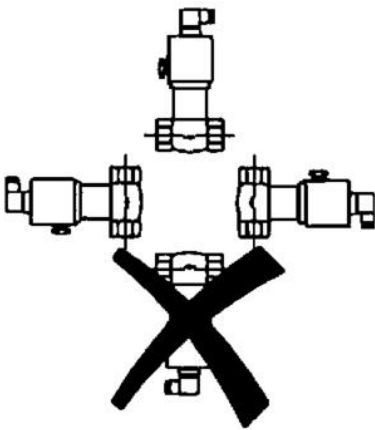
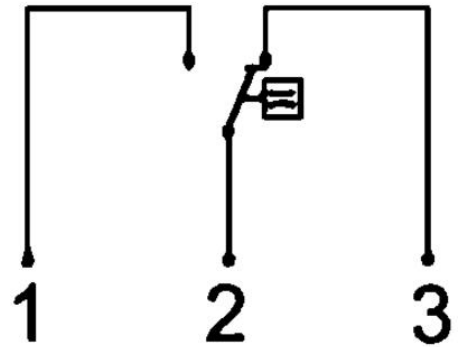
IP44

Type of flow component

Przełączniki przepływu



G"	Type	H mm	L mm	Weight kg
1/4	VD-008	150	65	1,0
3/8	VD-010	150	65	1,0
1/2	VD-015	150	65	1,0
3/4	VD-020	150	80	1,1
1	VD-025	150	80	1,3
1 1/4	VD-032	156	98	2,1
1 1/2	VD-040	156	113	2,8
2	VD-050	156	137	4,0
2 1/2	VD-065	156	160	4,0
3	VD-080	156	148	7,0



G"	Type	H mm	L mm	Weight kg
1/4	VD-008	150	65	1,0
3/8	VD-010	150	65	1,0
1/2	VD-015	150	65	1,0
3/4	VD-020	150	80	1,1
1	VD-025	150	80	1,3
1 1/4	VD-032	156	98	2,1
1 1/2	VD-040	156	113	2,8
2	VD-050	156	137	4,0
2 1/2	VD-065	156	160	4,0
3	VD-080	156	148	7,0

