

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Kulki wyposażone w magnesy są unoszone przez przepływ w polu magnetycznym wytworzonym przez magnesy o przeciwnej polaryzacji, powodując przełączenie kontaktronu..

- * niski spadek ciśnienia
- * stały próg przełączania

gwint wewn. G1/4 do G1/2 brąz



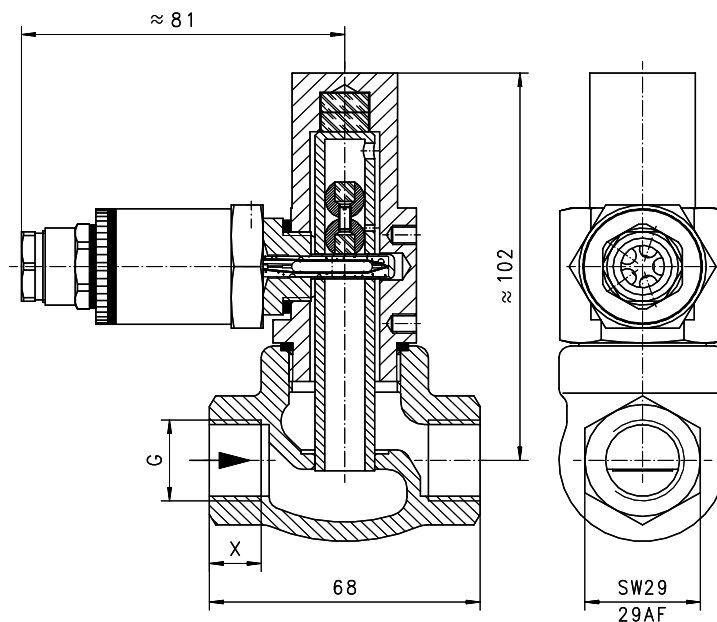
G-015GR

PARAMETRY TECHNICZNE

	G	Typ	PN bar	Qmaks. Zalec. l/min H ₂ O	próg l/min H ₂ O próg ustawiany fabrycznie	X mm	masa kg
brąz	G 1/4	G-008GR	16	4	0.015 - 0.4	12	0.6
	G 3/8	G-010GR	16	8	0.015 - 0.4	12	0.6
	G 1/2	G-015GR	16	12	0.015 - 0.4	13	0.6

próg podany dla malejącego przepływu, praca w pozycji poziomej

dokładność	±10 %
temp. medium	max. 80°C
przec. spadek ciśnienia	0.02 bar dla Qmaks.
histereza	zależna od progu minimum 0.2 l/min.

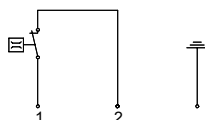


MATERIAŁY

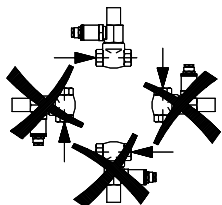
obudowa	brąz Rg5 niklowany
korpus	mosiądz Ms58 niklowany
kulki	POM
magnes	bariumferrite
uszczelki	Klingeryt C-4400

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

kontaktron - schemat 0.214 n.c.
250 V AC 1 A 50 VA
przepust Pg 9 (bez kabla)
klasa ochrony IP 65



POZYCJE MONTAŻU



MEDIA MIERZONE



woda



olej do 20mm²/s

OZNACZENIA

Możliwe kombinacje - patrz Parametry Techniczne

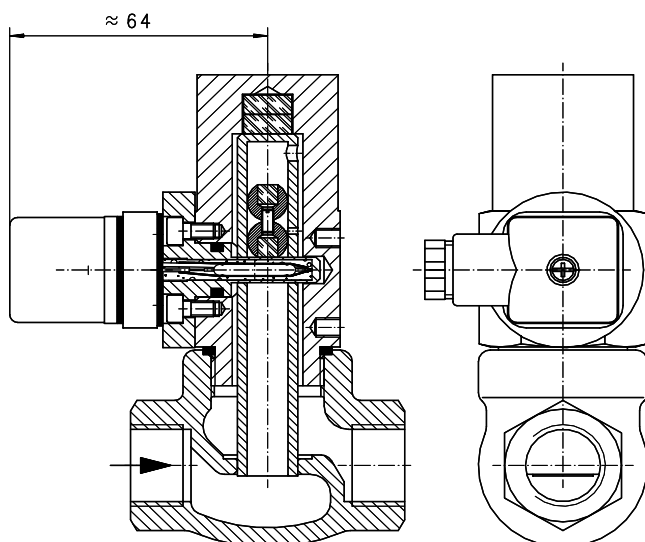
G-	008	G	R	typ podstawowy
	008			średnica nominalna DN 8 - G1/4
	010			średnica nominalna DN 10 - G3/8
	015			średnica nominalna DN 15 - G1/2
		G		gwint wewnętrzny
			R	brąz
Opcje programowe BASIC				<input type="radio"/> wtyk DIN 43650-A <input type="radio"/> przepust Pg 11 (bez kabla) <input checked="" type="radio"/> przełączny <input type="radio"/> certyfikat Germanischer Lloyd (GL)
Opcja specjalna VARIO				<input type="checkbox"/> nastawa dla oleju / gazu <input type="checkbox"/> nastawa specjalna

INFORMACJE NIEZBĘDNE W ZAMÓWIENIU

- Nazwa medium oraz wartość progu przełączania
- Lepkość medium i temperatura pracy

OPCJA

wtyk DIN43650-A



Zastrzega się prawo do zmian technicznych

●BASIC Standard ○BASIC Opcja programowa □VARIO Opcja specjalna ⊕ PLUS Wyposażenie

~~✗~~ nie zalecane