



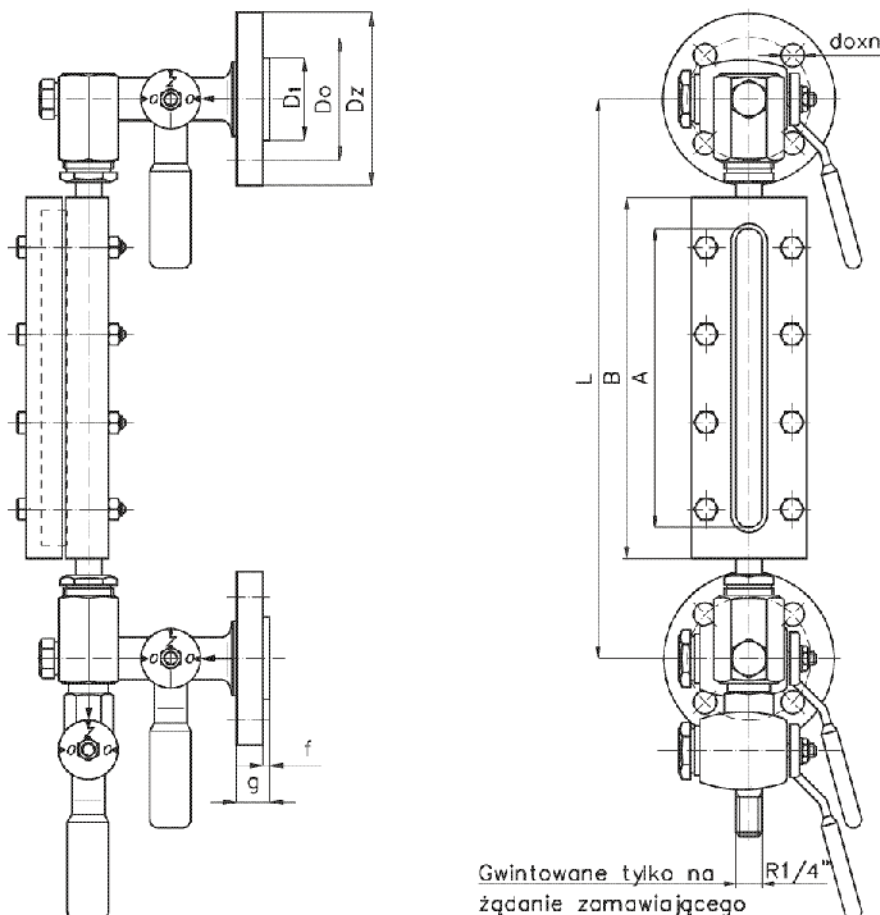
Płynowskaz kołnierzowy nieprzechylny z ramką refleksyjną PN 40

KARTA KATALOGOWA
NR 05/1-02-10

Biuro
Sprzedaży
Pomp i Armatury
Przemysłowej
ARMATURA



Fig. 716S/ 716SWM



Główne wymiary

Wielkość	Rozstaw osi L	Długość wziernika A	Długość ramki B	Długość szkła 34x17x	D ₁	D ₀	D ₂	g	f	d _o x n	Masa
	mm										kg
0	300	140	176	165	50	75	105	18	4	14x4	8,50
I	340	195	232	220	50	75	105	18	4	14x4	9,60
II	400	255	292	280	50	75	105	18	4	14x4	10,80
III	450	295	332	320	50	75	105	18	4	14x4	11,60
IV	500	315	382	340	50	75	105	18	4	14x4	12,10

Producent i dostawca:
Śląskie Zakłady
Armatury Przemysłowej
ARMAK Spółka z o.o.

Adres:
40-954 Katowice
ul. Raciborska 8
<http://www.it.armak>

telefon: (032) 251 64 11 do 13
(032) 299 74 42
fax: (032) 251 68 06
e-mail: armak@it.pl

Zastosowanie

Płynowskaz kołnierzowy z ramką refleksyjną jest płynowskazem nieprzechylnym, przykotłowym, służącym do wskazywania poziomu cieczy w zbiornikach ciśnieniowych o ciśnieniu nominalnym do PN 40.

Czynnik roboczy

Ciecze o temperaturze do 250°C.

Zakres stosowania

Ciśnienia robocze i próbne zgodnie z PN/H-02650.

Materiały

- | | | |
|-----------------------|--------|---------------|
| • Ramka | - 45 | wg PN/H-84019 |
| • Głowica kołnierzowa | - St4S | wg PN/H-84020 |
| • Łącznik dławnicowy | - A10X | wg PN/H-84026 |
| • Kurek spustowy | - St4S | wg PN/H-84020 |
| • Śruba | - A10X | wg PN/H-84026 |
| • Wkrętka | - A10X | wg PN/H-84026 |

Materiały zastosowane w wykonaniu WM spełniają wymagania BN/3730-01.

Charakterystyka

Płynowskaz składa się z ramki płynowskazowej oraz dwóch głowic kołnierzowych z zamontowanymi zaworami tłoczkowymi. Głowice kołnierzowe połączone są z łącznikiem dławnicowym i kurkiem spustowym za pomocą śrub. Płynowskazy produkowane są w wykonaniu lewym (rączki po lewej stronie) lub prawym. Zmianę wykonania uzyskuje się poprzez poluzowanie śrub i obrót głowic kołnierzowych o 180°.

Przyłącza

Kołnierze z przylgami na ciśnienie PN 40 o średnicy DN 20, wg PN-ISO 7005-1:1996.

Wykonanie i odbiór

Płynowskazy dostarcza się po próbach ciśnieniowych. Powierzchnie zewnętrzne są malowane. Płynowskazy są montowane w wykonaniu prawym. Płynowskazy w wykonaniu lewym dostarczane są na życzenie zamawiającego.

Sposób zamawiania

W zamówieniu należy podać:

- nazwę wyrobu,
- numer katalogowy,
- rozstaw osi lub wielkość,
- rodzaj i temperaturę czynnika,
- ciśnienie robocze.

WYDANIE B

Dostawca: Biuro Sprzedaży Pomp i Armatury Przemysłowej ARMATURA Sp. z o.o.

44-100 Gliwice ul. Dworcowa 28

telefony: 32 775-17-64, 32 775-17-68 fax 32 775-17-69

e-mail: biuro@armatura.com.pl www.armatura.com.pl