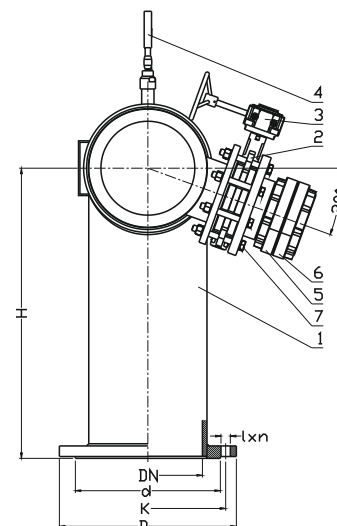
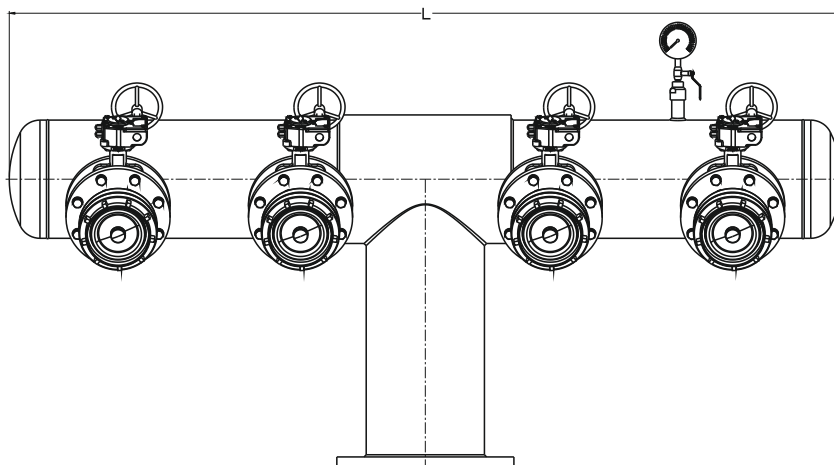


## Kolektor dużej wydajności

**PPOŻ**


Nr	Część	Materiał
1	Korpus	Stal 1.4301, PN-EN 10027-2 Stal P355(1.0562), PN-EN ISO 3183
2	Przepustnica	Katalog producenta 4497 Żeliwo EN-GJS 400-15, PN-EN 1560
3	Przekładnia	Katalog producenta
4	Manometr	Katalog producenta
5	Nasada	Stop aluminium AlSi PN-EN 1706
6	Pokrywa	Stop aluminium AlSi PN-EN 1706
7	Śruba	Stal nierdzewna A2 PN-EN ISO 4017

(\*) - inne wersje materiałowe na specjalne zamówienie



DN	PN	L	H	d	D	K	I	n	Masa
[mm]	[bar]							-	[kg]
300	25	2280	795	395	485	430	30	16	326

### Opis wyrobu:

- Korpus wykonany ze stali nierdzewnej
- Materiały zewnętrzne i wewnętrzne odporne na korozję
- Śruby montażowe ze stali nierdzewnej
- Odporny na środki dezynfekcyjne (sugerowany roztwór NaOCl)
- Połączenia kołnierzowe i przyłącz wg. PN-EN 1092-1, PN25
- **Nasady 4x150 6"**
- Ciśnienie robocze PN16
- Znakowanie kolektora odpowiada wymaganiom normy: PN-EN 19, PN-EN 1074

### Zastosowanie:

W instalacjach wodociagowych p.pożarowych celem poboru wody w zakresie temperatur do +50°C

### Testy:

Próba ciśnieniowa wodą zgodna z PN-EN 1074-1, PN-EN 1074-2, PN-EN 12266-1  
wytrzymałość korpusu 1,5 x PN  
szczelność połączenia 1,1 x PN