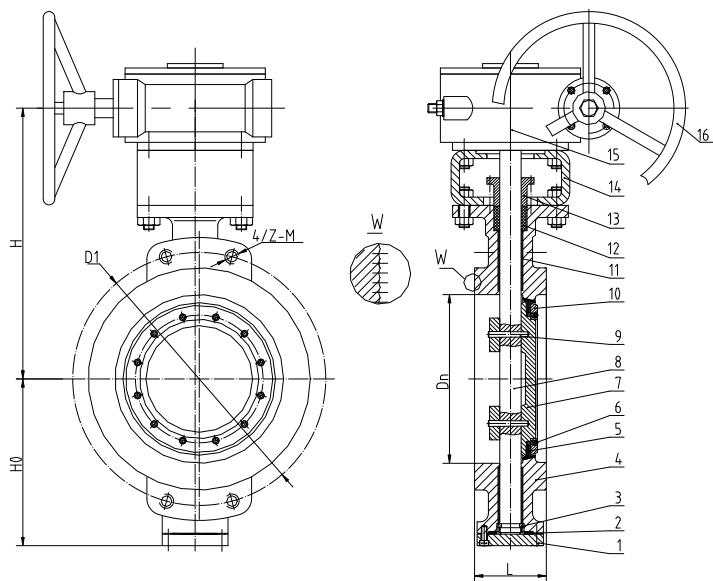




Nr	Nazwa	Materiał
1	Pokrywa dolna	A105
2	Uszczelka	AISI304 + Grafit
3	Pierścień oporowy	A29 1035
4	Korpus	A216 WCB
5	Pierścień uszczelniający	2205 + Grafit
6	Śruba	Stal węglowa
7	Dysk	A216 WCB
8	Trzpień	A564 17-4PH
9	Sworzeń stożkowy	A276 420
10	Pierścień ustalający	A105
11	Tuleja	Brąz
12	Uszczelnienie dławikowe	Grafit
13	Dławik	A216 WCB
14	Jarżmo	A216 WCB
15	Przekładnia ślimakowa	Staliwo węglowe
16	Koło ręczne	Stal węglowa

Badania szczelności:

- Ciśnienie nominalne: PN 2,5 MPa
- Ciśnienie próbne korpusu: 3,75 MPa
- Ciśnienie próbne gniazda: 2,75 MPa

Zastosowanie:

- Przepustnice przeznaczone są do wody, pary wodnej, powietrza oraz innych neutralnych czynników ciekłych i gazowych w przedziale temperatur od -29 °C do +350 °C.
- Mają zastosowanie w energetyce, ciepłownictwie, przemyśle chemicznym oraz petrochemicznym.
- Przepustnice mogą być stosowane w rurociągach ogólnego przeznaczenia dla II grupy płynów. Pełnią funkcję odcinającą i regulacyjną.

Wymagania i badania:

- Projektowanie i produkcja wg EN593
- Długość zabudowy wg PN-EN 558
- Badania i próby ciśnieniowe wg PN-EN 12266-1. Klasa szczelności A
- Świadectwo odbioru wg PN-EN 10204
- Przepustnice poddano ocenie zgodności z dyrektywą PED 2014/68/UE

Cechy szczególne:

- Wielowarstwowy pierścień uszczelniający zapewnia 100% obustronną szczelność.
- Jednocześnie trzpień minimalizuje ryzyko odkształceń.
- Brak tworzyw sztucznych oraz elastomerów umożliwia pracę w wysokich temperaturach.
- Niskie momenty obrotowe, a dzięki temu niski koszt automatyzacji.
- Zgodność z Fire Safe API 6FA.
- Siedzisko stellitowane.

Podstawowe wymiary i waga:

DN	Dn (mm)	D1 (mm)	Z-d	L (mm)	H0 (mm)	H (mm)	Waga (kg)
80	90	160	8-Ø18	64	105	230	15
100	105	190	8-Ø22	64	117	250	17
125	130	220	8-Ø26	70	135	295	25
150	155	250	8-Ø26	76	165	315	30
200	205	310	12-Ø26	89	200	360	45
250	255	370	12-Ø30	114	225	395	63
300	305	430	16-Ø30	144	265	465	82

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych bez powiadomienia.