

HYDRANT PODZIEMNY TYP HP6 DN 80 PN16 (GRUPA KATALOGOWA 10.290.080)

Dane techniczne:

Zakres stosowania: woda pitna lub ciecze nieagresywne, nie zawierające części stałych

Średnica nominalna: DN 80

Ciśnienie nominalne: PN16

Ciśnienie robocze (PFA): 16 bar

Maksymalna prędkość wody: 4 m/s

Maksymalny moment napędowy (MOT): 90 Nm

Kierunek sterowania: zgodny z RWZ

Klasa szczelności, wg EN 12266-1 kl. A

Klucz do hydrantów podziemnych wg: PN-63/M-74085

Wymiary przyłączeniowe kołnierzy wg: PN-EN 1092-2

Uszczelnienie trzpienia: pierścieniami typu- O-ring

Trzpień wykonany ze stali nierdzewnej, łożyskowany z gwintem walcowanym

Grzyb uszczelniający zawulkanizowany na całej powierzchni

Wszystkie elementy są zabezpieczone przed korozją

Pełne otwarcie po 9 obrotach (początek otwarcia >1 obr.)

Zamknięcie podwójne- na życzenie klienta

Samoczynne odwodnienie hydrantu z chwilą pełnego zamknięcia

Wykonanie zgodne z PN-EN 14339 TYP A

Czas odwodnienia oraz współczynnik Kv zgodny z normą

Możliwość podłączenia rury odwadniającej

Możliwość wymiany elementów hydrantu po zamknięciu zasuwy odcinającej

Stojak hydrantowy 80 wg: PN-M-51154

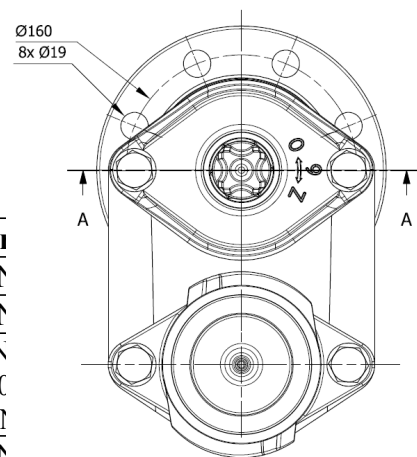
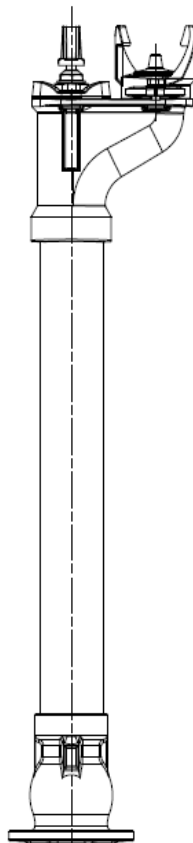
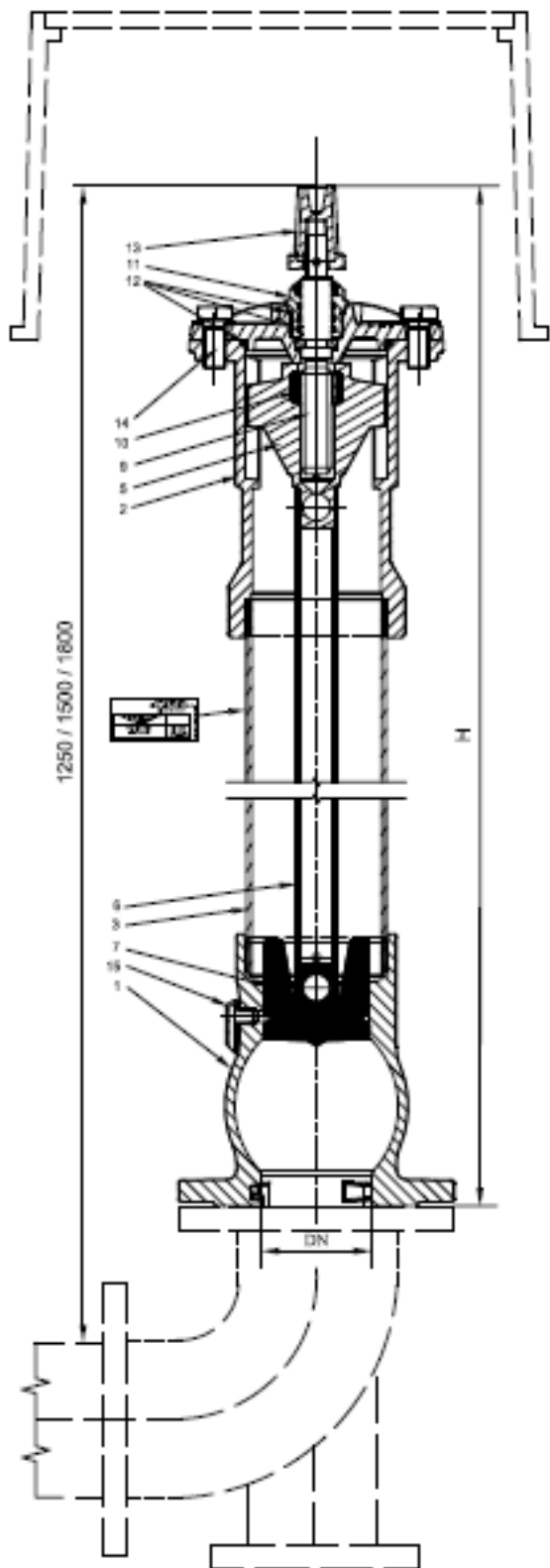
Materiał korpusów: żeliwo szare, gatunek: EN-GJL 250 wg PN-EN 1561

Malowanie:

- pozycja 1, 2, 3, 4, 5, 8, 13 – farba poliestrowa- proszkowa, powłoka min.80 µm, odporna na promieniowanie UV

X	G - zabudowy	H - wysokość	Waga [kg]
A	1000	750	25,0
B	1250	1000	28,0
C	1500	1250	30,0
D	1800	1550	32,0

Uwaga:
w zamówieniu należy podać typ hydrantu, średnicę nominalną, ciśnienie robocze i głębokość zabudowy,
np. 10.290.080-H



Material
EN-GJL 25
EN-GJL 25
Stal
Stal nierdzew.
EN GJS 500-
EN-GJL 25
EN-GJL 25
Stal ocynk.
EN GJL 250/NBR
EN GJL 250/EPDM
EN-GJL 2
Stal nierd.
Mosiądz
EN-GJL 2
NBR/EPD
EN-GJL 2
Stal nierd.
Tw. sztucz.
Tw. sztucz.

Noi
N-EP
N-EP
N-EN
PN 10
N-EP
N-EP
PN-EN 1561
PN-EN 10130
PN-EN 1561/ PN-EN 681-1
PN-EN 1561/ PN-EN 681-1

