

**6616**

**6626**

Wyrób wyprodukowano w ramach systemów zarządzania

**Spätný guľový ventil**

závitový

SPLAŠKY

VODA



## Ventil 6616 DN40

**Popis výrobku:**

* Ľahká údržba a prístup do vnútra a tým ku gulii
* Veľmi tichá a spoľahlivá prevádzka
* Jednoduchá i kompaktná konštrukcia – vysoká životnosť
* Závitové pripojenie – závit rúrkový PN-EN 10226-1
* Stavebná dĺžka – podľa dokumentácie výrobcu JAFAR
* Teleso a veko z tvárnej liatiny EN-GJS 400-15 PN-EN 1563
* Vulkanizovaná guľa NBR , (EPDM pre pitnú vodu)– skelet gule je vyrobený zo zliatiny hliníka alebo z liatiny
* Tesnenie veka je o-ringové: NBR , EPDM
* Antikorózna ochranná vrstva na báze epoxidovej živice, minimum 250 µm podľa normy PN-EN 14901
* Skrutky spájajúce veko s telesom z ocele 1.0038/Zn
* Konštrukčne a technicky je ventil 6516 určený do rozvodov prečerpávacích
* Konštrukčne a technicky je ventil 6526 určený do rozvodov gravitačných
* Zhoda výrobku s PN-EN 1074-1, PN-EN 1074-3
* Označenie ventilu odpovedá podmienkam normy: PN-EN 19, PN-EN 1074

# Použitie:

Rozvody splaškov, odpadovej vody, pitnej, priemyselnej a iných tekutín chemicky neutrálnych o pracovnom tlaku do 1.6 Mpa a teplotách do +70°C

# Skúšky:

Tlaková skúška podľa PN-EN 1074-1, PN-EN 1074-3,

PN-EN 12266-1

Odolnosť telesa 1,5 x PN szczelność Tesnosť uzatvorenia 0,5 bar do 1,1 x PN

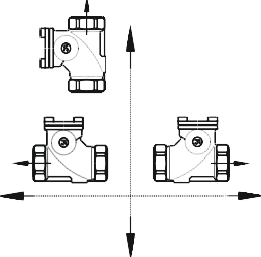
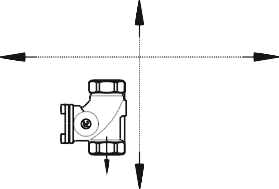
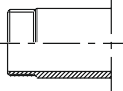
# Verzie prevedenia:

Skrutky spájajúce veko s telesom sú z nerezovej ocele S čistiacou skrutkou (A)

Zostavou čistiaco - odvetrávacou (B)

# Montáž:

## TYP 6616



TYP 6626



6616-6626 2019-09

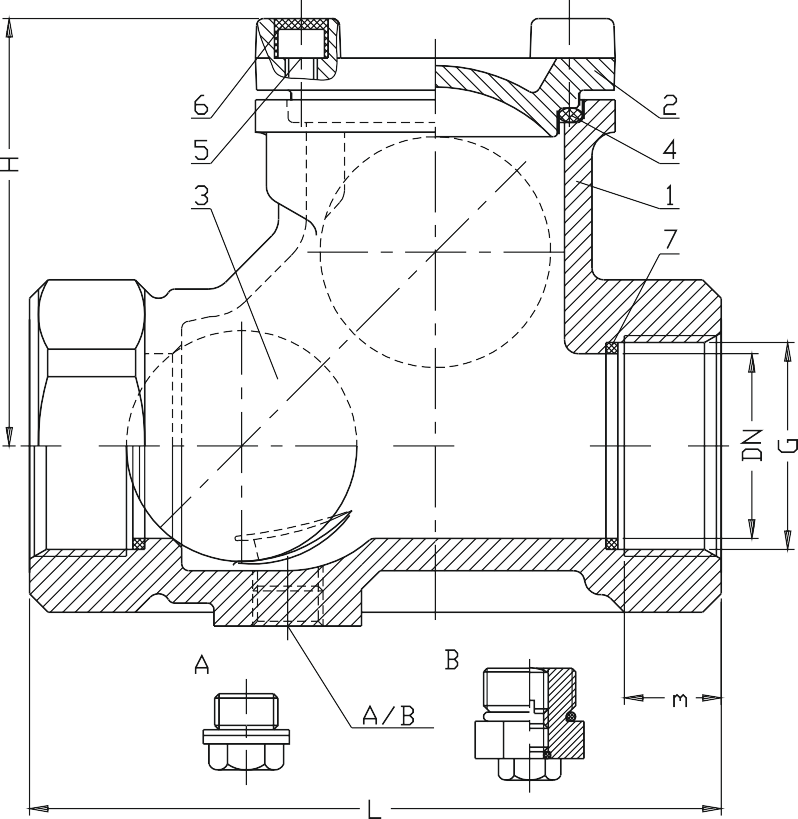
GAZ

1/ 2



**6616**

**6626**



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Č.** | **Časť** | **Materiál** |
| 1 | Teleso | Tvárna liatina  EN-GJS-400-15, PN-EN 1563 |
| 2 | Veko | Tvárna liatina  EN-GJS-400-15, PN-EN 1563 |
| 3 | Guľa | Hliník  AlSi PN-EN 1706 Guma NBR, EPDM PN-ISO 1629 |
| 4 | Tesnenie | Guma NBR, EPDM PN-ISO 1629 |
| 5 | Skrutka | Oceľ Fe/Zn5, nerezová oceľ PN-EN ISO 4762 |
| 6 | Záslepka skrutky | Parafín |
| 7 | Tesnenie | Guma NBR, EPDM PN-ISO 1629 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DN** | **G** | **L** | **m** | **H** | **Hmotnosť** | **Hmotnosť** |
| [mm] | [cal] | [mm] | | | 6616 [kg] | 6626 [kg] |
| 25 | 1" | 120 | 18 | 75 | 1,7 | - |
| 32 | 5/4" | 140 | 18 | 75 | 2,2 | - |
| 40 | 6/4" | 150 | 20 | 89 | 3,1 | - |
| 50 | 2" | 220 | 35 | 113 | 5,0 | 4,2 |



VÝKRES FUNKCIÍ p=f(Q) PRE VENTILY 6616

10

DN40

DN50

DN25

DN32

1

0,1

1

10

Q [m3/h]

100

Vzhľadom na neustály rozvoj firmy si vyhradzujeme právo na modifikáciu našich výrobkov.

p

[m H2O]

2/2 **Fabryka Armatur JAFAR SA** ul. Kadyiego 12; 38-200 Jasło [www.jafar.com.pl](http://www.jafar.com.pl/)

### telefon: +48 13 442 96 11

+48 13 442 90 41

fax: +48 13 493 95 66

+48 13 442 96 21

[jafar@jafar.com.pl](mailto:jafar@jafar.com.pl) [export@jafar.com.pl](mailto:export@jafar.com.pl)