

Napełnianie



Zawór wlewowy typu FVK

Nr art.

Do zbiorników gazu

Konstrukcja z wewnętrznym stożkiem uszczelniającym i metalowym układem zwrotnym w formie podwójnego zaworu zwrotnego. Gdy zamknięcie jest przykręcone, wewnętrzna uszczelka miękka zapewnia dodatkowe uszczelnienie zaworu. Przyłącznie zamknięcia posiada otwór odciążający, który działa dopiero przy odkręceniu zaślepki.

Dodatkowo zintegrowany zawór kulowy umożliwiający oddzielne odcinanie zaworu wlewowego.

Zalety i wyposażenie

- z zaworem zwrotnym
- z zamknięciem
- z zaworem odciążającym
- zintegrowany zawór kulowy

Dane techniczne

- maksymalne dopuszczalne ciśnienie: PS 25 bar
- przyłącznie: zbiornik gazu: 1 1/4 NPT zew.
wąż do napełniania: 1 3/4 ACME zew.
- zakres temperatur: od -20°C do +65°C
- materiał obudowy: mosiądz (CW617N lub CuZn40Pb2)
- średnica nominalna: DN 20,5

Zawór wlewowy typu FVK

Zamknięcie z tworzywa sztucznego bez zintegrowanego zamka bębnekowego

1 1/4 NPT zew. x 1 3/4 ACME zew.

54 020 27

Osprzęt

Zamknięcie z tworzywa sztucznego bez zamka bębnekowego 1 3/4 ACME nakrętka, z otworem na plombę

50 171 20

Zamknięcie z mosiądzu bez zintegrowanego zamka bębnekowego 1 3/4 ACME nakrętka

50 176 00

Złączka do węża napełnienia

Nr art.



Do podłączenia do zaworu wlewowego

Dane techniczne

- maksymalne dopuszczalne ciśnienie: PS 25 bar
- materiał: mosiądz

Złączka do węża napełnienia

1 3/4 ACME nakrętka x 3/4 NPT zew.

54 032 00

1 3/4 ACME nakrętka x 1 NPT zew.

54 033 00

Uszczelka do zaworu wlewowego i złączki

Nr art.



Do uszczelnienia między zaworem wlewowym i złączką

Dane techniczne

- materiał: NBR

Uszczelka do zaworu wlewowego i złączki

1 1/4 ACME ŚZ 23,0 mm, ŚW 13,0 mm t 3,00 mm

54 110 00

1 3/4 ACME ŚZ 34,0 mm, ŚW 23,0 mm t 3,00 mm

54 111 00