

## Napełnianie



### Zawór wlewowy typu FV

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. Przyłącze zamknięcia posiada otwór odciążający, który działa dopiero przy odkręceniu zaśleпки. W miejscu bezpiecznego pęknięcia dochodzi do zerwania przyłącza węża napełniającego w razie błędu tankowania, wskutek czego podwójny zawór zwrotny automatycznie się zamyka, zapobiegając wyciekowi gazu.

#### Zalety i wyposażenie

- z zaworem zwrotnym
- z miejscem bezpiecznego pęknięcia
- z zamknięciem
- jednoczęściowa obudowa z miejscem bezpiecznego pęknięcia

#### Zgodność

- Świadectwo badań typu UE wg Dyrektywy Ciśnieniowej

#### Dane techniczne

- maksymalne dopuszczalne ciśnienie: PS 25 bar
- przyłącze: zbiornik gazu: 3/4 NPT zew. lub 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
- współczynnik przepływu jednostkowego:  $k_v = 241$  l/min  
(dla wersji z przyłączem 1 1/4 NPT zew.) wg EN 60534-2-1

#### Zawór wlewowy typu FV

##### zamknięcie z tworzywa sztucznego bez zintegrowanego zamka bębnekowego

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

54 010 28

##### zamknięcie z mosiądzu

##### ze zintegrowanym zamkiem bębnekowym

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

54 010 15

##### bez zintegrowanego zamka bębnekowego

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

54 002 00

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

54 010 00

#### Osprzęt

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

50 171 20

Zamknięcie z mosiądzu z zamkiem bębnekowym 1 3/4 ACME nakrętka

50 176 15

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

50 176 00

**W przypadku zamknięć z zamkiem bębnekowym przy odbiorze 1000 sztuk możliwość dostawy na zamówienie z indywidualnym firmowym kluczem.**

