

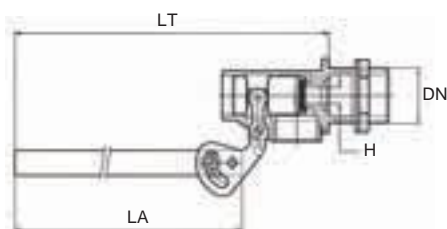
Opis

- Mosiężny zawór do zabudowy w 2" nakrętkach zbiorników typ DF i AQF służy do:
- automatycznego i szybkiego napełnienia zbiornika
 - oddzielenia sieci wody pitnej w pracy od sieci wody
 - Idealny do plastikowych zbiorników firmy DEHOUST typ PE-DF, AQF
 - prosty montaż
 - pewne funkcje



Dane techniczne

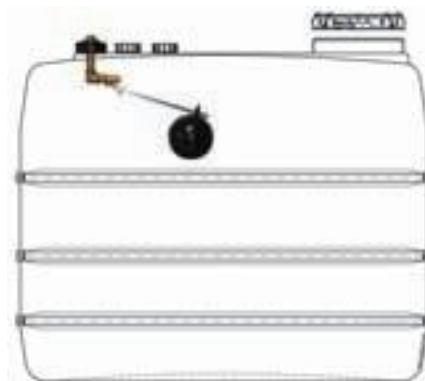
Art. Nr.	814110	814115	814120
Opis	Zawór	Zawór	Zawór
DN = średnica	1"	1 ¼"	1 ½"
H = Otwór wewnętrzny	10 mm	20 mm	21 mm
Wielkość przepływu przy 2 bar	5,64 m ³ /h	22,38 m ³ /h	24,66 m ³ /h
Wielkość przepływu przy 4 bar	7,98 m ³ /h	31,68 m ³ /h	34,86 m ³ /h
Kula - średnica	180 mm	220 mm	220 mm
LA = długość ramienia	400 mm	505 mm	505 mm
LT = całkowita długość zaworu bez części do montażu	455 mm	570 mm	585 mm



Materiał zaworu: mosiądz
 Materiał pływaka: PE
 Uszczelka: NBR
 Max. temperatura medium: 80°C
 Medium: Woda i neutralne płyny

Zastosowanie i zasada działania

Zawór pływakowy reguluje poziom napełnienia w zbiornikach otwartych lub zamkniętych (bezcisnieniowy) i zapewnia automatyczne uzupełnianie zbiornika. Może być wykorzystywany w instalacjach przemysłowych a także w zakładach komunalnych zaopatrzenia w wodę. Miękkie uszczelnienie wykonane gniazda zapewnia pełne zamknięcie, nawet przy niskich ciśnieniach. Zawór wraz z pływakiem reguluje poziom cieczy w zbiorniku. Pływak znajduje się na powierzchni cieczy w zbiorniku i działa bezpośrednio na ramię zaworu pływakowego. Odchylenie poziomu szybko powoduje zmianę przepływu cieczy przez zawór pływakowy aż do jego całkowitego zamknięcia lub otwarcia.



PE 2000 DF z zamontowanym ogranicznikiem