

Armatura mieszająca Oventrop DN 25

Informacje

Zawory rozdzielczo-mieszające (podmieszania) są automatycznie działającą armaturą mieszającą stanowiącą uzupełnienie urządzeń zmiękczenia do wody pitnej. Prezentowany zawór przeznaczony jest do instalacji o małym lub średnim zapotrzebowaniu na wodę pitną (stacje zmiękczenia wody pitnej PN 10 dla przemysłu i gospodarstw domowych).

Armatura mieszająca umożliwia utrzymanie na stałym poziomie twardości wody uzdatnionej – niezależnie od wielkości rozbioru, czy wahań ciśnienia w sieci wodociągowej. Wartość ustawiana jest jednorazowo po montażu urządzenia, w razie konieczności można ją jednak dowolnie korygować (np. w przypadku znacznej zmiany parametrów twardości wody zasilającej).

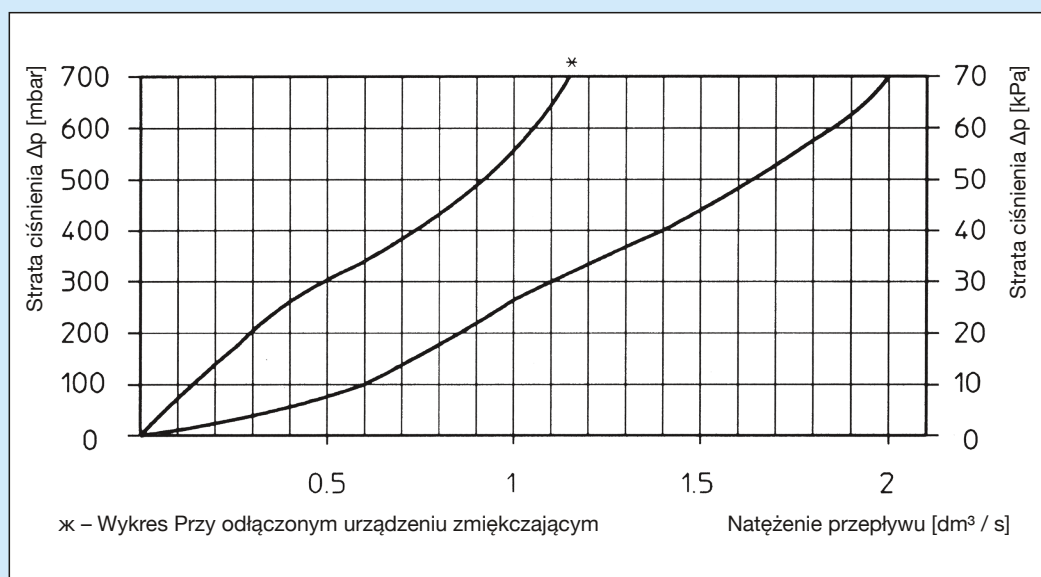
Korpus wykonany jest z odpornego na korozję stopu cynowo-cynkowego, zgodnie z normą DIN 1705. Pozostałe elementy wykonane są z mosiądzu / tworzywa / stali nierdzewnej, a uszczelki z Perbunanu. Produkt spełnia najwyższe standardy dla uzdatniania wody pitnej. Maksymalna temperatura wody: 90°C.

Urządzenie uzyskało pozytywną opinię i posiada **atest higieniczny PZH Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego**.

Wizualizacja

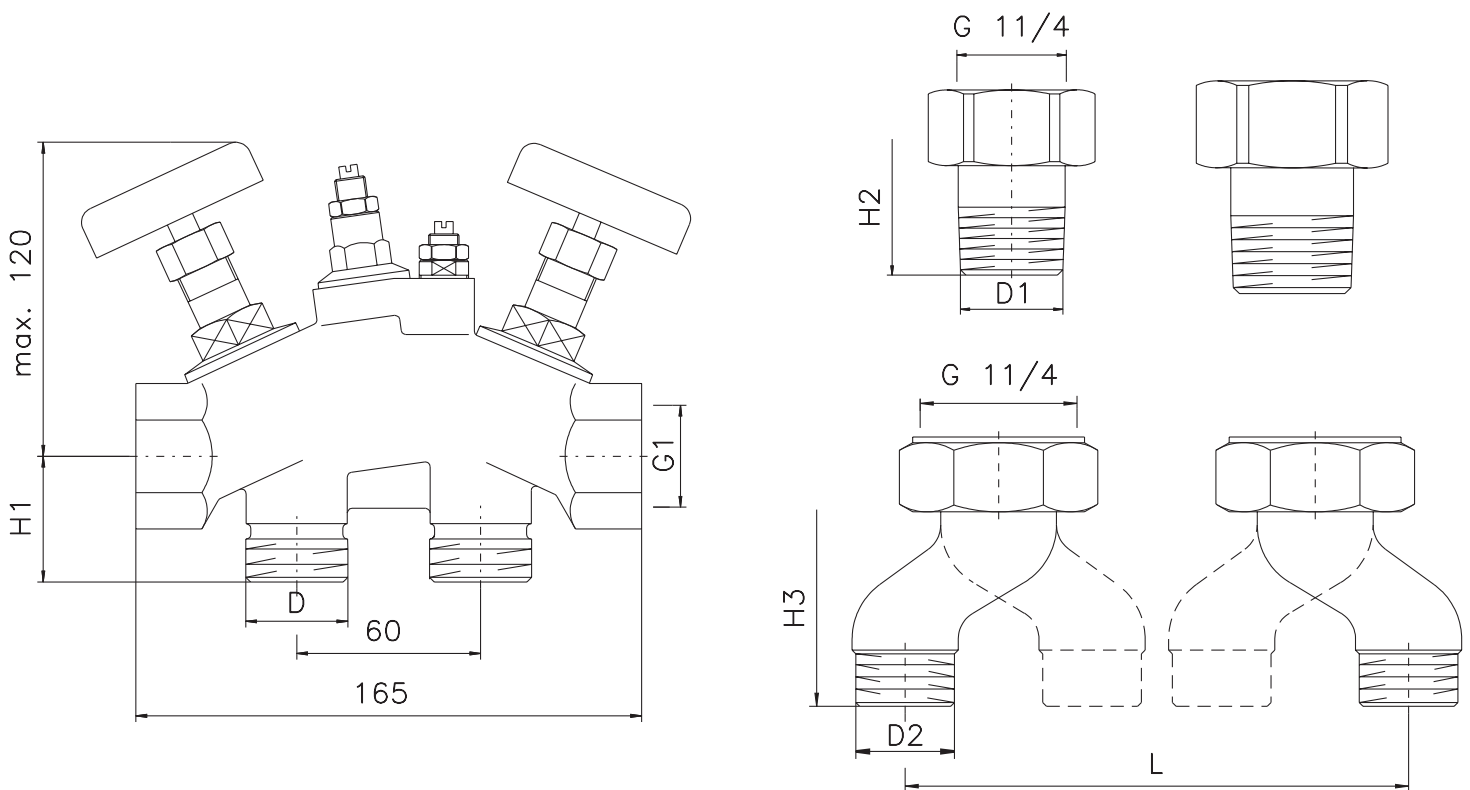


Wykres straty ciśnienia



Strata ciśnienia w zależności od natężenia przepływu

Armatura mieszająca Oventrop DN 25



NW	D	D1*	D2	H1	H2	H3	Lmax
1"	G1	—	—	37	—	—	—
1"	G1¼	R1	—	37	78	—	—
1"	G1¼	—	G¾	37	—	94	110
1"	G1¼	—	G1	37	—	127	130