

Dysza kielich typ 70 T

- Przezroczysty wzór wodny
- Niezależna od poziomu wody
- Zmienny kształt kielicha
- Z regulowanym kołnierzem

Dysze kielichowe produkują wzór wodny podobny do dzwonu wodnego, ale wzór wodny unosi się w porównaniu do formy dzwonu i tworzy okazały kielich. Ścianka wodna jest tutaj grubsza, a zmiany wzoru wodnego, przekroju i wysokości są możliwe bez konieczności zmiany wielkości przepływu. Zmiany te można wprowadzić zmieniając poziom regulowalnej górnej części korpusu dyszy. Dysza jest niezależna od poziomu wody i jest wyposażona w kołnierz justujący aby poprawnie ustawić ją w pionie. Waga 6 kg, wykonanie z mosiądzu i tombaku.



Hydr. Data

KH	KD	DWB	DDB	DDB
m	m	L/min	mWS	bar
0,25 m	0,55	43,00	1,20	0,12
0,50 m	0,80	105,00	2,00	0,20
0,75 m	1,50	114,00	2,10	0,21
1,00 m	2,00	120,00	2,20	0,22
1,25 m	2,30	135,00	3,00	0,30
1,50 m	2,50	150,00	3,60	0,36
1,75 m	3,00	175,00	4,00	0,40

KH= wysokość kielicha, KD= przekrój kielicha, DWB= zapotrzebowanie wody przez dyszę, DDB= zapotrzebowanie ciśnienia przez dyszę, mWS= ciśnienie w metrach słupa wody.