

HS straalpijp D10, D12, D16, D20

Holle-straalmondstukken met afsluiting voor de afgifte van brandbestrijdingswater in de vorm van een volledige straal en selecteerbare sproeistraal.



Eigenschappen

- HS-spuitmonden kunnen gemakkelijk en continu worden afgesteld van volledig gesloten via een volle straal tot een spuitstraal tussen 0 - 120 ° door aan de met rubber beklede kop te draaien.
- Schakelvolgorde: Gesloten - volle straal - spuitstraal.
- De sproeitanden hebben aan de binnenzijde een vlak afbuigoppervlak en produceren een sproeier waarvan het midden naar voren is gericht. Dit resulteert in een grote afstand van de spuitstraal. Grote druppels voor bereik, kleine druppels voor koeling. Hierdoor is universeel en effectief gebruik van de HS-spuitmonden mogelijk.

Voordelen

- Laag gewicht
- Absolute corrosieweerstand tegen zeewater
- Het eenvoudige ontwerp betekent dat het mondstuk niet snel gerepareerd hoeft te worden
- Lage bedieningskrachten
- Extreem stevig
- Volledig onderhoudsvrij

Structuur van HS-spuitmonden

Alle stuklijsten hebben dezelfde structuur. Het enige verschil tussen de typen HS10, 12, 16, 20 is dat ze aan de voorzijde verschillende kleplaten hebben. Deze zijn aan de voorkant gemarkeerd als "D10", "D12", "D16" en "D20".

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Kop	Rubber (NBR) en verchroomd messing
Loop	Extreem slagvaste kunststof
Kleplaat	Polyamide
Klepstang	Roestvrij staal
Afmetingen	met type C adapter: 347 x 98 x 98 mm
Gewicht	1,1 kg (aluminium) 1,6 kg (messing)
Stroom bij 6 bar - volle straal, liter/min - afstand (meters)	HS10 - 160-24 HS12 - 230-28 HS16 - 330-30 HS20 - 380-32
Stroom bij 6 bar - volle straal, liter/min - afstand (meters)	HS10 - 440-4 HS12 - 460-4.5 HS16 - 470-4.5 HS20 - 470-4.5
Stroom bij 6 bar - volle straal, liter/min - afstand (meters)	HS10 - 90-16 HS12 - 130-17 HS16 - 170-18 HS20 - 220-21
Stroom bij 6 bar - volle straal, liter/min - afstand (meters)	HS10 - 250-4 HS12 - 265-4.5 HS16 - 275-4.5 HS20 - 275-4.5



HS straalpijp D10, D12, D16, D20

Universeel en effectief