PRODUKTINFORMATION



A Unit of IDEX Corporation



Mehrzweckstrahlrohr BM - B

Art.-Nr. 20105333



Mehrzweckstrahlrohre dienen zur Ausbringung von Löschwasser im Voll- oder Sprühstrahl. Die Konstruktion ist einfach, wenig störanfällig und unempfindlich gegen Schmutz. Gereinigt werden kann das Strahlrohr leicht durch Umschalten der Strahlform. Der Sprühwinkel kann durch Zwischenstellungen im Sprühstrahlbereich beliebig verändert werden. Mehrzweckstrahlrohre sind nicht für die Anwendung im Innenangriff geeignet. Das Mehrzweckstrahlrohr mit Mannschutzbrause kann zusätzlich zu Voll- und Sprühstrahl ein Wasserschleier erzeugt werden, der den Strahlrohrführer vor Rauch und Hitze schützt. In Gefahrenmomenten ist mit einem einzigen Handgriff der gesamte Wasserfluss abgesperrt, gleichgültig, ob Voll- oder Sprühstrahl eingestellt war und unabhängig von der Stellung der Mannschutzbrause.

Dieses Dokument wurde am 26.04.2024 erstellt.

Technische Daten

Breite [mm]:	126
Durchflussmenge bei Referenzdruck 1 [l/min]:	400
Durchmesser Düse [mm]:	22
Durchmesser Mundstück [mm]:	16
Eingang:	Storz 75 (B)
Gewicht [kg]:	2.10
Größe Eingang:	75 (B)
Höhe [mm]:	190
Länge [mm]:	500
Material Kupplung:	Aluminium
Nenngröße:	вм
Referenzdruck 1 [bar]:	6
Sprühwinkel [°]:	15 - 20
System am Eingang:	Storz
Wurfweite bei Referenzdruck 1 [m]:	32 (full jet), 14 (Sprühstrahl)
Zutreffende Norm:	DIN EN 15182
max. zulässiger Betriebsdruck [bar]:	16