

INDUSTRIAL Düsen – TFT

AUSRÜSTUNG

Beschreibung

Task Force Tips® ZM und ZN INDUSTRIAL sind unkomplizierte, kompakte Düsen mit überlegener Strahlqualität und Wurfweite. Die Düsen mit konstantem Durchfluss sind für einen Nenndruck von 7 psi (100 bar) ausgelegt, die verfügbaren Durchflussoptionen sind 1325, 1893, 2839, 3785 und 4732 l/min (350, 500, 750, 1000 und 1250 gpm).

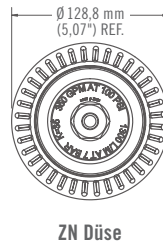
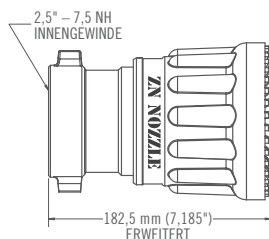
Der Sprühwinkel kann vom Nutzer um 120°, von Vollstrahl bis zu Schutzschildwirkung, angepasst werden. Der Zerstäuber lässt sich zum Ausspülen von Rückständen unter Einsatz eines Schlüssels abnehmen. Der Standard-Anschluss der Düse verfügt über ein Innengewinde des Typs NH/NPSH zu 2,5" bzw. des Typs BSP zu 65 mm. Dank ihres pflegeleichten und unkomplizierten Aufbaus ist die Düse wartungsfrei, ein Schmiermittel ist nicht erforderlich. Der Gummiaufsatz ist UV-beständig. Hergestellt ist die Düse mit konstantem Durchfluss aus hartbeschichtetem Aluminium des Typs ANSI A356.0 T6. Die Düse mit konstantem Durchfluss dient zum Einsatz mit Wasser und vorgemischter Schaumlösung.



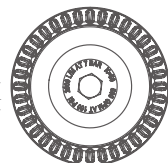
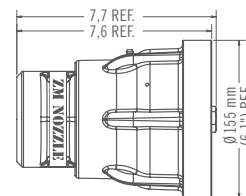
Spezifikationen

K-Faktor	Je nach Kundenwunsch: 216 - 1086 (US: 15 - 75)
Betriebsenergiequelle	Manuell
Durchflusssteuerung	Bei Druck konstanter Durchfluss (konstanter, sprühkegelunabhängiger Durchfluss)
Durchfluss	Gewählter K-Faktor
Anschluss (Düse)	65 mm (2,5")
Anschlusstyp (Düse)	Rocker
Anschluss schwenkbar/starr (Düse)	Starr
Druck	7 bar (100 psi)
Feinsprühmodus	Formgumminoppen (fix)
Sprühkegelsteuerung	Manuell
Gummiaufsatz	Gummi – Press-Fit
Zulassungen	N/A

HINWEIS:
Darstellung in
Feinsprühposition



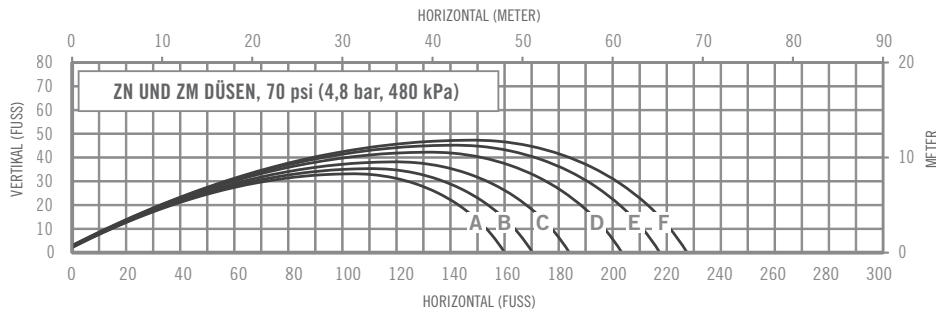
ZN Düse



ZM Düse

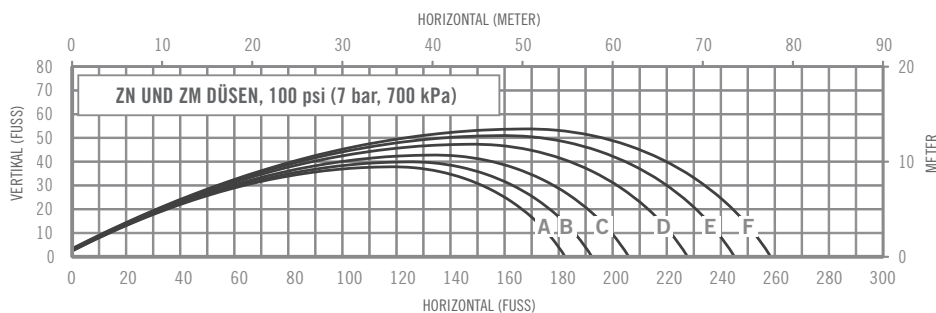
Solberg ist ein globales Unternehmen für umfassenden Brandschutz mit Schaummittelkonzentraten und kundenspezifischen Schaumlöschgeräten basierend auf traditionellen und innovativen Schaummitteltechnologien. www.solbergfoam.com

Wurfweiten



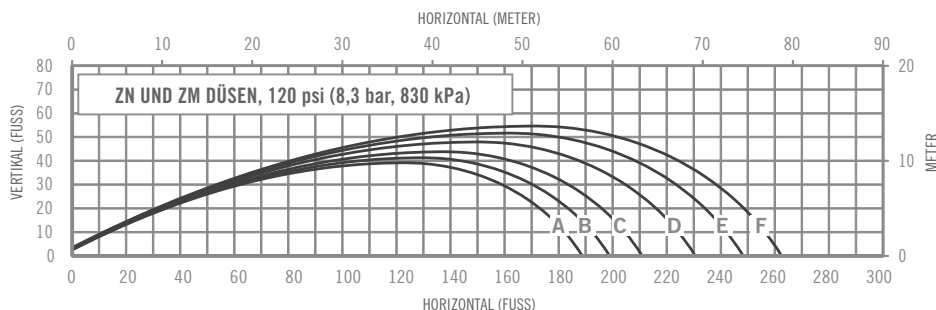
GRAPH	K-FAKTOR	DURCHFLUSS l/min	REAKTION kgf
A	25	800	40
B	35	1100	60
C	50	1600	80
D	75	2400	130
E	100	3200	170
F	125	4000	210

GRAPH	K-FAKTOR	DURCHFLUSS gpm	REAKTION lbf
A	25	210	90
B	35	290	130
C	50	420	180
D	75	630	290
E	100	840	370
F	125	1050	460



GRAPH	K-FAKTOR	DURCHFLUSS l/min	REAKTION kgf
A	25	1000	60
B	35	1300	80
C	50	1900	120
D	75	2900	180
E	100	3800	240
F	125	4800	300

GRAPH	K-FAKTOR	DURCHFLUSS gpm	REAKTION lbf
A	25	210	130
B	35	290	180
C	50	420	260
D	75	630	400
E	100	840	530
F	125	1050	660



GRAPH	K-FAKTOR	DURCHFLUSS l/min	REAKTION kgf
A	25	1000	70
B	35	1500	100
C	50	2100	140
D	75	3100	220
E	100	4200	290
F	125	5200	360

GRAPH	K-FAKTOR	DURCHFLUSS gpm	REAKTION lbf
A	25	270	160
B	35	380	220
C	50	550	320
D	75	820	480
E	100	1100	630
F	125	1370	790

Bestellinformation

INDUSTRIAL DÜSEN

ARTIKEL-NR. BESCHREIBUNG

32230	ZN INDUSTRIAL Düse – TFT, 1325 l/min (350 gpm)
32231	ZN INDUSTRIAL Düse – TFT, 1893 l/min (500 gpm)
32232	ZN INDUSTRIAL Düse – TFT, 2839 l/min (750 gpm)
32237	ZM INDUSTRIAL Düse – TFT, 3785 l/min (1000 gpm)
32238	ZM INDUSTRIAL Düse – TFT, 4732 l/min (1250 gpm)

UNGEFÄHRES TRANSPORTGEWICHT

lb kg

4	2
4	2
4	2
4	2
4	2

Hinweis: Der gewünschte K-Faktor ist bei der Bestellung bekannt zu geben