



Monitor APF 2-HH XL Storz B

Art.-Nr. 31478638



ALCO SELECT

ALCO Monitore der Baugrößen APF 2 sind die Leichtgewichte in der ALCO Monitorfamilie. Die geringe Baugröße gepart mit kompakten Baumassen ermöglicht je nach Version einen platzsparenden Einbau bzw. eine platzsparende Lagerung. Durch ihr geringes Gewicht sind sie sehr flexibel einsetzbar und ermöglichen ihrem Anwender den leichten Transport zur Einsatzstelle oder die Montage auf schwachen Strukturelementen. Durch verschiedenste Düsen und Zubehör ermöglichen diese kleinen Monitore einen weiten Einsatzbereich. Vielfältige Einsatzmöglichkeiten machen den bewährten APF 2-HH XL zum Multitalent. Er kann festinstalliert als Dachmonitor oder in der tragbaren Ausführung im mobilen Einsatz genutzt werden. Der stufenlos verstellbare Handhebel, sowie die einfache Steckverbindung, mit der Grundgerät und Bodengestell montiert werden, sind auf einfache Handhabung ausgelegt. Sowohl das Grundgerät, als auch das Bodengestell lassen sich mit einem Handgriff platzsparend zusammenklappen. Trotz der kompakten Transportstellung ist der APF 2-HH XL nach nur kurzer Aufbauzeit einsatzbereit. Spezielle Standfüße am Bodengestell sorgen zusätzlich für sicheren Stand im Einsatz. Das aufgeführte Grundmodell ist ohne Düse und Eingangsführte Grundfühdel ist ohne Düse und Eingangskupplung aufgeführt. Eine entsprechende Kupplungs- und Düsenkonfiguration kann im aufgeführten Zubehör vorgenommen werden.

Technische Daten

Ausgang:	Gewinde G2½"
Breite [mm]:	310
Durchflussmenge bei Referenzdruck 1 [l/min]:	2000
Eingang:	Storz 75 (B)
Eingang drehbar:	Ja
Gewicht [kg]:	11,40
Größe Ausgang:	G2½"
Größe Eingang:	75 (B)
Höhe [mm]:	785
Länge [mm]:	235
Material Dichtring:	NBR
Material Produkt:	Aluminium, eloxiert
Nenngröße:	2"
Nenntyp:	APF 2
Produktfarbe:	Eisenglimmer dunkelgrau (ähnlich RAL 7011)
Referenzdruck 1 [bar]:	8
System am Ausgang:	Gewinde
System am Eingang:	Storz
Winkel Horizontal [°]:	±30 (entriegelt 360 endlos)
Winkel Vertikal [°]:	+25 bis +90 (entriegelt -30 bis +90)
max. zulässiger Betriebsdruck [bar]:	16