

DRUCKREDUZIERKUPPLUNG VARIO-P >

Druckreduzierung
max. 16 bar

Druckstufe PN 16

Blende 6-18 mm

Storz 52-C



Die VARIO-P Kupplung mit integriertem Blendensystem ermöglicht flexible Druckreduzierung im Einsatz >

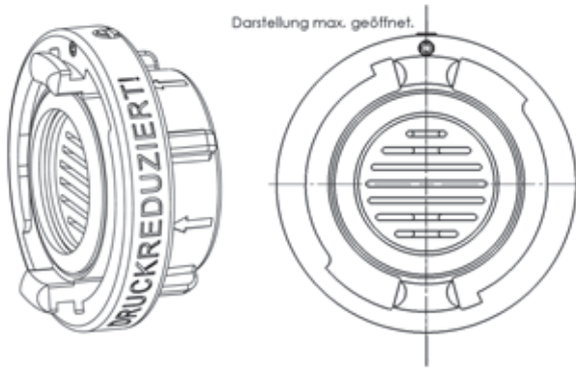
**OPTIMALER DRUCK.
SCHNELL, GÜNSTIG, WARTUNGSARM**

AWG



FIRE & RESCUE

DRUCKREDUZIERKUPPLUNG VARIO-P <



- Nahezu wartungsfrei
- Hohe Betriebssicherheit durch Verzicht auf bewegliche oder elektrische Komponenten
- Einstellbar im laufenden Betrieb
- Sofort sichtbares Ergebnis / Druckreduzierung
- Einfache Druckregulierung mit Schraubendreher

➤ **Die Begrenzung des maximal anliegenden dynamischen Drucks in einem Schlauch oder am Eingang eines Feuerlöschstrahlrohres schützt Mensch und Material** vor unerwarteten Druckstößen und hohen Strahlrückstoßkräften. Besonders beim Gebrauch von großen Strahlrohren.

Mit der Kupplung VARIO-P kann der benötigte dynamische Druck exakt, schnell und unter Fließdruck gewählt werden – durch die über ein Blendsystem flexibel einstellbare Nennweite. Der Vorteil: die Druckregulierung wird sofort wirksam!

Neben der Druckreduzierung an Wandhydranten mit Vordrücken bis max. 12 bar auf einen Sollwert gemäß DIN 14462 kann die VARIO-P Kupplung auch zur Druckreduzierung bei Schaum-Wasser-Hydranten eingesetzt werden, um damit den für die Schaumerzeugung optimalen Druck einzustellen.

Anstelle der Storz-Kupplung wird die Festkupplung VARIO-P am Haspeleingang bzw. am Schlauchanschlussventilanschluss eingekuppelt. Der Platzbedarf bleibt dabei unverändert.

Die Druckreduzierkupplung VARIO-P ist eine günstige, einfache und wartungsarme Alternative zu den bisher eingesetzten Lösungen, wie z.B. Druckminderer.

Mit VARIO-P können Sie auch Ihre Jugendfeuerwehr vor zu hohen Rückstoßkräften von handgehaltenen Strahlrohren schützen.

Technische Daten

Vario-P	Kupplung	Schlauchanschlussventil
Eingang	Gewinde G2	Gewinde G2A
Ausgang	Storz 52-C	Storz 52-C
Druckstufe	PN 16	PN 16
Eff. Blendenöffnung	6-18 mm	6-18 mm
Einstellb. Druckverlust bei Durchflussmenge	0,1 - 6 bar bei 60 l/min 0,1 - 11 bar bei 80 l/min 0,2 - 16 bar bei 100 l/min 0,8 - 16 bar bei 200 l/min	
Länge/Breite/Höhe	98 / 98 / 40 mm	155 / 160 / 100 mm
Gewicht	0,9 kg	2,3 kg
AWG Id-Nr.	405 022 93	620 192 93



Wer täglich Leben rettet und Sachwerte schützt, muss sich auf sein Werkzeug verlassen können. Viele von Ihnen entscheiden sich für Produkte von AWG, Alco und LANCIER.

Drei Marken, die gemeinsam die weltweit breiteste Palette an Premium-Ausrüstung für Rettungskräfte bieten.

Sie möchten weitere Informationen anfordern oder wünschen eine technische Beratung? Rufen Sie uns einfach an!

+49 7340 91 88 98 -0

Senden Sie Ihre Anfrage einfach per E-Mail

info@awg-fittings.com

Einen Überblick erhalten Sie auf unserer Website

www.awg-fittings.com