NW3 - Serie(n): B

## NVV3 - Serie



Wasserstrahl: Rohrreinigungen (Kanal und Rohrreinigung, Reinigung

von Wärmetauschern), Wasserstrahlschneiden und Abtragungen (Schneiden und Abtragung von armiertem Beton, Rohren, Papier oder verschiedenen Stahltypen)

Hydraulik: Prüfequipment (Ventile, Werkzeuge und Steuerpulte),

hydraulische Geräte (Instrumente für Druckanzeiger, Steuerung von Sicherheitsequipment, hydraulische

Hubgeräte oder hydraulische Werkzeuge)

## **Technische Daten**

Seelenmaterial: Polyoxymethylen (POM)

**Drahtlagen:** 4 Drahtlagen aus hochzugfestem Stahldraht

Oberdecke: Polyamid (PA)

Farbe: Silber

**Temperatur:** -30°C bis +70°C [-22°F bis 158°F]

Ø ID	Ø AD	Arbe	itsdruck	Berstdruck	Biegeradius	Gewicht	Nippel ID
			(SF 2,5:1)				
3,4 mm	8,1 mm		2.100 bar	5.250 bar	110 mm	0,135 kg/m	2,0 mm
0,13 inch	0,32 inch		30.450 psi	76.215 psi	4,33 inch	0,090 lbs/ft	0,08 inch

			Abn	Abmessungen (mm)					
ArtNr.	Gewinde	Material	Α	В	С	암	Hülse		
Hülse									
10340102	-	Stahl	12,1	43	-	-			
							4		



								B
Universaldich	htkegelnippel 24	°/60°						
20340112B	M12x1,5	Stahl	50340111	2	57	-	17	The state of the s



34008.2100



NW3 - Serie(n): B

ArtNr.	Gewinde	Material	Überwurfmutter	Abmo A	essungei B	n (mm)	ଖ	Nippel
Type M Nippel								
20340602B	9/16"×18UNF	Stahl	50540601, 50540605	2	59	-	19	A STATE OF THE STA

ArtNr.	Gewinde	Material	Entlastungsbohrung	Abn A	nessunge B	en (mm) C	암	Überwurfmutter
Überwurfmutte	r							
50540601	9/16"x18UNF	Stahl	l radial	9,2	18	14	19	
50340111	MI2xI,5	Stahl	l radial	8,2	16	9	17	4
50540605	9/16"x18UNF	V4A	l radial	9,2	18	14	19	
								В

ArtNr.	Gewinde	Material		Abme A	essunger B	(mm)	Rohrreinigungszubehör
Stopphülse							
I.84103401B	-	Stahl	-	12,1	44	-	50 +5 B
Markierungsri	ng						
1.851012.5	-	V4A	-	10,1	10	-	500 +50 B

 $Produktionsbedingte\ Abweichungen\ des\ Berstdruckes\ von\ bis\ zu\ 5\ \%\ sind\ m\"{o}glich.\ Sonderfarben\ auf\ Anfrage\ m\"{o}glich.$ 

Die Sicherheitsfaktoren zwischen dem Berstdruck und dem Arbeitsdruck sowie dem Prüfdruck hängen von den Einsatzbedingungen ab. Bei gasförmigen Medien muss die Oberdecke "geprickt" werden. Wegen des Sicherheitsfaktors für gasförmige Medien wenden Sie sich bitte an Ihr zuständiges SPIR STAR-Montagezentrum.

Der angegebene Arbeitsdruck bezieht sich nur auf den Schlauch. In Abhängigkeit von der verwendeten Armatur kann der Arbeitsdruck für eine Schlauchleitung geringer ausfallen.

Wir behalten uns das Recht vor, ohne Ankündigung technische Änderungen vorzunehmen. Druckfehler vorbehalten.

<sup>\*)</sup> Blast-Pro® Armaturen dürfen nur für Rohrreinigungsarbeiten innerhalb des Rohrs verwendet werden. Sie sind nicht für die Verwendung außerhalb von Rohren geeignet.