

Beispiel

126.VS.KVNS.IG014.MNP

Serie Variante Schlüssel Typ Ventil Hülse Oberfläche Schrift Anschluss Typ Anschluss Größe Werkstoff Oberfläche Dichtung

Serie dreistellige Serien-Nr.

Variante
 A= Abreißkupplung H= automatisches Sichern mit 2. Rille im Stecker
 B= Basic S= automatisches Sichern mit Sonderstecker
 C= Entlüftungskupplung V= manuelles Sichern mit Sicherungsmutter
 E= Entlüftungskupplung BiTec Version 1 Z= manuelles Sichern durch Verdrehen der Entriegelungshülse
 F= Entlüftungskupplung BiTec Version 2 0= Keine Variante

Schlüssel
 0= Kein Schlüssel
Sonderausführung für unverwechselbare Medien
 R= rund grün S= sechskant blau
 D= dreikant braun A= achtkant rot
 V= vierkant orange L= lange Ausführung ohne Kodierung
 F= fünfkant gelb

Typ K= Kupplung S= Stecknippel

Ventil V= Ventil B= beidseitig T= tropffrei 0= Kein Ventil R= Rückflusdämpfer G= geschlossen H= HyperFlo-Ventil

Hülse-Oberfläche
 N= Nickel **Alu eloxiert** **Kunststoffe**
 C= chemisch Nickel 1= blau 6= gelb A= blau E= grau
 Z= Zink 2= rot 7= braun B= rot F= gelb
 0= Keine Oberfläche 3= orange 8= grün J= orange G= braun
 E= elektropliert 4= schwarz 9= farblos D= schwarz H= grün
 5= grau

Schrift S= STEINCONNECTOR

Anschluss-Typ
Anschluss-Schlauchanschluss **Anschluss-Innengewinde** **Anschluss-Außengewinde**
 ST0= Schlauchtülle IM0= metrisch AM0= metrisch
 ST4= Schlauchtülle 45° IM4= metrisch 45° AM4= metrisch 45°
 ST9= Schlauchtülle 90° IM9= metrisch 90° AM9= metrisch 90°
 SS0= Steckschlauchtülle IG0= DIN228/1 AG0= DIN228/1
 SS4= Steckschlauchtülle 45° IGL= DIN228/1 LH-Links-Gewinde AGL= DIN228/1 LH-Links-Gewinde
 SS9= Steckschlauchtülle 90° IR0= DIN2999 AG4= DIN228/1 45°
 SV0= Schlauchverschraubung IN0= NPT AG9= DIN228/1 90°
 SVK= Schlauchverschr./Knickschutz IV0= Ventiligewinde AR0= DIN2999
 SST= Schott-Schlauchtülle AN0= NPT
 SSV= Schott-Schlauchversch.
 SSK= Schott-Schlauchverschr./Knickschutz **Anschluss-Sonder** **Für Rohr mit Außen-Ø**
 QT0= Quetschtülle B00= blind (geschlossen) 18= 18 mm
 QH0= Quetschhülse 21= 21mm

Anschluss-Größe

DIN228/2999/NPT	Schlauchverschraubung	metrisch	UNF/UNC	Ohne Gewinde	Schlauchanschluss	Ventilgewinde
16= 1/16	04= 3x4	03= M3	16= 1/4	05= 50 25= 250	03= LW3	05= Vg5
18= 1/8	05= 3x5	05= M5	18= 5/16	06= 63 30= 300	04= LW4	52= Vg5,2
14= 1/4	06= 4x6	08= M8x0,75	14= 3/8	10= 100 36= 360	05= LW5	06= Vg6
12= 1/2	08= 6x8	10= M10x1	12= 7/16	12= 120 45= 450	06= LW6	08= Vg8
38= 3/8	10= 8x10	12= M12x1,5	38= 1/2	15= 150 50= 500	08= LW8	09= Vg9,6
34= 3/4	12= 9x12	14= M14x1,5	33= 9/16	20= 200 80= 800	09= LW9	10= Vg10
01= 1	16= 13x16	16= M16x1,5	58= 5/8	24= 240	10= LW10	12= Vg12
	18= 13x18	18= M18x1,5	34= 3/4		11= LW11	
		20= M20x1,5	78= 7/8		12= LW12	
		22= M22x1,5	01= 1		13= LW13	
					16= LW16	

Werkstoff M= Messing A= Aluminium S= Stahl 3= 1.4305 4= 1.4404 5= 1.4571 P= Pom B= Bronze
 Q= PP (Polypropylen) PA 66 (Polyamid 66)

Oberfläche N= Nickel C= chemisch Nickel Z= Zink P= passiviert E= elektropliert G= Glanz Chrom
 0= Keine Oberfläche

Dichtung V= FPM (Viton) X= FEPM (Viton extrem) P= NBR (Perbunan) E= EPDM (Buna EP) S= VMQ (Silatic)
 0= Keine Dichtung K= FFKM (Kalrez) H= HNBR (Perbunan hydriert)