



## BAP-FFV1604: inox Kugelhahnset mit Handgriff, Pressfitting x IG Mutter Ø16 x 1/2"



### Kommerzielle Informationen

Henco Vanne à sphere inox avec manche, à sertir x femelle Ø16 x 1/2"

#### Zertifikate

KIWA SE, KIWA

#### Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Druckluft, Sanitär


#### Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau

## Technische Eigenschaften

Werkstoff des Gehäuses	rostfreier Stahl	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	16 Millimeter
Werkstoffgüte	Edelstahl 316 L (1.4404)	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 70 Grad Celsius
Oberflächenschutz Gehäuse	ohne	Länge Anschluss 1	46,2 Millimeter
Material Kugel	rostfreier Stahl	Arbeitslänge Anschluss 1	27 Millimeter
Oberflächenschutz Kugel	ohne	Länge Anschluss 2	64,3 Millimeter
Material Spindel	rostfreier Stahl	Arbeitslänge Anschluss 2	33,5 Millimeter
Material primäre Spindeldichtung	sonstige	Länge Handgriff	12,2 Millimeter
Material sekundäre Spindeldichtung	sonstige		
Nenndurchmesser Anschluss 1	1/2 Zoll (15)		
Anschluss 1	Innengewinde zylindrisch (BSPP)		
Mit Kupplungsanschluss 1	✘		
Nenndurchmesser Anschluss 2	DN 8		
Anschluss 2	Pressmuffe		
Mit Kupplungsanschluss 2	✘		
Konturcode Verbindung 2	TH/BE		
Druckstufe Artikel	PN 16		
Mit Entleerungsventil	✘		
Mit Ablassmöglichkeit (Anschluss)	✘		
Mit Filter	✘		
Mit Thermometer	✘		
Ausführung	gerade		
Mit Dämmschale	✘		
FM-Prüfung	✘		
UL-Prüfung	✘		
ULC-Qualitätskennzeichen	✘		
LPCB-Prüfung	✘		
Feuersicher	✘		
Medizinisch sauber	✘		
Fettfrei	✘		
Bedienung	Handgriff		
Volldurchgang	✓		
VdS-geprüft	✘		
DVGW-Siegel für Gas	✘		
DVGW-Siegel für Wasser	✘		
KIWA-Prüfsiegel	✓		
Typenzulassung nach BBR/EKS	✘		

## Verwandte Produkte

Produktcode	GTIN	Beschreibung	Bild
BE16	05414764437456	Henco Pressbacken (universal) BE/TH-Profil 16x2	

PRESSCHECK1432 05414764437456 Henco Instrument zur Überprüfung ob die Pressung korrekt ausgeführt Ø14-32

