

Produktinformation

DIN DVGW - Ventile

aus der neuen bleifreien, korrosionsbeständigen und hochfesten Kupfer-Zink-Legierung CUPHIN®.

Zugelassen für Trinkwasseranwendungen nach DIN 50930-6.

Das Plus an Gesundheit, Sicherheit und Hygiene - Eine saubere Sache.



Pb frei



entzinkungsarm



keine Spannungsrisskorrosion



KFR- und Freistromventile
DN 15 - 50



Ventiloberteile DN 15 - 50

Abbildung	Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Ausführung						
			DN	Rp	Länge l	Gew.t	Oberfläche		
	Freistromventil, Bauform nach DIN 3502 / 3546, für Trink- und Wasserleitungen, mit Eignungsnachweis gemäß DIN 1988, Oberteil und Gehäuse aus CuZn21Si3P nach DIN 50930-6, Eingang: Rp "...", Ausgang: Rp "...", Oberteil wartungsfrei durch Doppel-O-Ring-Abdichtung, Oberteil mit nichtsteigender Spindel, Kegeldichtung EPDM, PN 10, geprüft PN 16, mit Handrad (grün), Armaturengruppe I.	BF0800	15	1/2"	65	15,0	blank		
			20	3/4"	75	16,3	blank		
			25	1"	90	19,1	blank		
			32	1 1/4"	110	21,4	blank		
			40	1 1/2"	120	21,4	blank		
			50	2"	150	25,7	blank		
			dito, mit Entleerung	BF0810	15	1/2"	65	15,0	blank
					20	3/4"	75	16,3	blank
					25	1"	90	19,1	blank
					32	1 1/4"	110	21,4	blank
	40	1 1/2"	120	21,4	blank				
	50	2"	150	25,7	blank				

Abbildung	Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Ausführung						
			DN	Rp	Länge l	Gew.t	Oberfläche		
	KFR-Ventil, Bauform nach DIN 3502/3269, für Trink- und Wasserleitungen, mit Eignungsnachweis gemäß DIN 1988, Oberteil und Gehäuse aus CuZn21Si3P nach DIN 50930-6, mit Prüfschraube, Eingang: Rp "...", Ausgang: Rp "...", Oberteil wartungsfrei durch Doppel-O-Ring-Abdichtung, Oberteil mit nichtsteigender Spindel, Kegeldichtung aus EPDM, PN 10, geprüft PN 16, mit Handrad (grün), Armaturengruppe I.	BF0820	15	1/2"	65	15,0	blank		
			20	3/4"	75	16,3	blank		
			25	1"	90	19,1	blank		
			32	1 1/4"	110	21,4	blank		
			40	1 1/2"	120	21,4	blank		
			50	2"	150	25,7	blank		
			dito, mit Entleerung	BF0830	15	1/2"	65	15,0	blank
					20	3/4"	75	16,3	blank
					25	1"	90	19,1	blank
					32	1 1/4"	110	21,4	blank
	40	1 1/2"	120	21,4	blank				
	50	2"	150	25,7	blank				

Abbildung	Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Ausführung	
			DN	G Oberfläche
	Freistromventiloberteil, aus CuZn21Si3P nach DIN 50930-6, Anschluß: G "...", für Freistromventile nach DIN 3502/ 3546, Oberteil wartungsfrei durch Doppel-O-Ring-Abdichtung, Oberteil mit nichtsteigender Spindel, Kegeldichtung aus EPDM, PN 10, geprüft PN 16, mit Handrad (grün).	BF2211	15	1/2" blank
			20	3/4" blank
			25	1" blank
			32	1 1/4" blank
			40	1 1/2" blank
			50	2" blank

Abbildung	Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Ausführung	
			DN	G Oberfläche
	KFR-Oberteil, aus CuZn21Si3P nach DIN 50930-6, Anschluß: G "...", für Schrägsitzventile nach DIN 3502/ 3269, Oberteil wartungsfrei durch Doppel-O-Ring-Abdichtung, Oberteil mit nichtsteigender Spindel, Kegeldichtung aus EPDM, Feder-Werkst.Nr 1.4301, PN 10, geprüft PN 16, mit Handrad (grün).	BF2212	15	1/2" blank
			20	3/4" blank
			25	1" blank
			32	1 1/4" blank
			40	1 1/2" blank
			50	2" blank

Abbildung	Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Ausführung	
			DN	Werkstoff
	Dämmschale, aus geschlossenzellig geschäumtem Polyethylen mit fester Gitterstruktur aus PP, grau, Wärmeleitfähigkeit bei 40 °C = 0,035W/mK und Metallbügel.	0899	15	PE
			20	PE
			25	PE
			32	PE
			40	PE
			50	PE