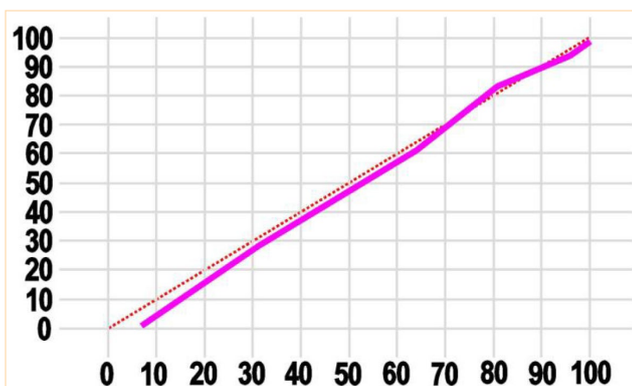


VKR DUAL BLOCK® REGELKUGELHAHN

PRODUKTMERKMALE

- Werkstoffe PVC-U, PP, PVDF DN 10 - DN 50
- Dichtungen in EPDM und FPM
- Anschlüsse:
 - Schweiß-/ Klebemuffe ISO
 - Schweiß-/ Klebestutzen ISO
 - Gewindemuffe BSP
 - Losflansche ISO, ANSI
 - PE-/PP-Elektroschweiß- bzw. Stumpfschweißstutzen
 - PVDF-Schweißstutzen
- elektrisch oder pneumatisch automatisierbar
- Regelbereich von 0° - 90°
- Einstellung geringster Mengen
- Anzeigeplatte aus GFK-verstärktem PP (stufenlos einstellbar)
- lineare Kennlinie zwischen Kugelstellung und prozentalem Durchfluss
- patentiertes Kugeldesign



LIEFERPROGRAMM

VKR DUAL BLOCK® REGELKUGELHAHN

Produkt	Typenbezeichnung	Anschlüsse	Artikelnummer
VKR PVC-U	VKRIV	Klebmunne / EPDM	121.448.020.____
		Klebmunne / FPM	121.448.021.____
	VKRDV	Klebestutzen / EPDM	121.448.000.____
		Klebestutzen / FPM	121.448.001.____
	VKRFV	Gewindemunne / EPDM	121.448.010.____
		Gewindemunne / FPM	121.448.011.____
	VKROV	Flanschanschluss / EPDM	121.448.040.____
		Flanschanschluss / FPM	121.448.041.____
	VKRBEV	PE-Schweißstutzen lang / EPDM	121.448.030.____
		PE-Schweißstutzen lang / FPM	121.448.031.____

Produkt	Typenbezeichnung	Anschlüsse	Artikelnummer
VKR PP	VKRIM	Schweißmunne / EPDM	127.448.020.____
		Schweißmunne / FPM	127.448.021.____
	VKRDM	Schweißstutzen / EPDM	127.448.000.____
		Schweißstutzen / FPM	127.448.001.____
	VKRFM	Gewindemunne / EPDM	127.448.010.____
		Gewindemunne / FPM	127.448.011.____
	VKROM	Flanschanschluss / EPDM	127.448.080.____
		Flanschanschluss / FPM	127.448.081.____
	VKRBEM	PE-Schweißstutzen lang / EPDM	127.448.030.____
		PE-Schweißstutzen lang / FPM	127.448.031.____
	VKRBM	PP-Schweißstutzen lang / EPDM	127.448.070.____
		PP-Schweißstutzen lang / FPM	127.448.071.____

Produkt	Typenbezeichnung	Anschlüsse	Artikelnummer
VKR PVDF	VKRIF	Schweißmunne / FPM	135.448.021.____
		Schweißstutzen / FPM	135.448.001.____
	VKROF	Flanschanschluss / FPM	135.448.081.____
	VKRBF	PVDF-Schweißstutzen lang / FPM	135.448.051.____

Aliaxis

Akatherm FIP GmbH
 Steinzeugstr. 50 - 68229 Mannheim
 Tel +49 621 4862901
 Fax +49 621 4862925
 info@akatherm-fip.de
www.akatherm-fip.de

