



MHA ZENTGRAF Kogelkraan Serie: BKH Roestvaststaal (RVS) Binnendraad (NPT) PN250/350/400/500

Kenmerken

Serie: BKH

Norm: ASME

Bouwworm: 2-weg

Constructie huis: 3-delig

Materiaal huis: Roestvaststaal (RVS)

Aansluiting: Binnendraad (NPT)

Materiaal spindel: Roestvaststaal (RVS)

Min. mediumtemperatuur (continu): -30 °C

Max. mediumtemperatuur (continu): 100 °C

Nom. binnendiameter	Normering draadaansluiting	Druktrap artikel	Norm bouwlengte	Handbediening	Materiaal kogel	Materiaal zitting	Materiaal spindelafdichting secundair	Materiaal huisafdichting	Gewicht kg	Artikel
1/4" [6]	ANSI B1.20.1	PN500	Fabrikant standaard	Handgreep	Roestvaststaal (RVS)	POM	FPM (FKM)	FPM (FKM)	0.4	14612910
1/4" [6]	ANSI B1.20.1	PN500	Fabrikant standaard	Handgreep	Roestvaststaal (RVS)	POM	NBR	NBR	0.4	14288341
3/8" [10]	ANSI B1.20.1	PN500	Fabrikant standaard	Handgreep	Roestvaststaal (RVS)	POM	FPM (FKM)	FPM (FKM)	0.54	14612924
3/8" [10]	ANSI B1.20.1	PN500	Fabrikant standaard	Handgreep	Roestvaststaal (RVS)	POM	NBR	NBR	0.54	14288455
1/2" [13]	ANSI B1.20.1	PN500	Fabrikant standaard	Handgreep	Roestvaststaal (RVS)	POM	FPM (FKM)	FPM (FKM)	0.65	14612926
1/2" [13]	ANSI B1.20.1	PN500	Fabrikant standaard	Handgreep	Roestvaststaal (RVS)	POM	NBR	NBR	0.65	14288320
3/4" [20]	ANSI B1.20.1	PN350	Fabrikant standaard	Handgreep	Roestvaststaal (RVS)	POM	FPM (FKM)	FPM (FKM)	1.5	14612944
3/4" [20]	ANSI B1.20.1	PN350	Fabrikant standaard	Handgreep	Roestvaststaal (RVS)	POM	NBR	NBR	1.5	14288430
1" [25]	ANSI B1.20.1	PN400	Fabrikant standaard	Handgreep	Roestvaststaal (RVS)	POM	FPM (FKM)	FPM (FKM)	2.3	14612960
1" [25]	ANSI B1.20.1	PN400	Fabrikant standaard	Handgreep	Roestvaststaal (RVS)	POM	NBR	NBR	2.3	14288293
1.1/4" [32]	ANSI B1.20.1	PN350	Fabrikant standaard	Handgreep	Roestvaststaal (RVS)	POM	FPM (FKM)	FPM (FKM)	2.5	14612947
1.1/4" [32]	ANSI B1.20.1	PN250	Fabrikant standaard	Handgreep	Roestvaststaal (RVS)	POM	NBR	NBR	2.5	14612954
1.1/4" [32]	ANSI B1.20.1	PN350	Fabrikant standaard	Handgreep	Roestvaststaal (RVS)	POM	NBR	NBR	2.5	14288273

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.