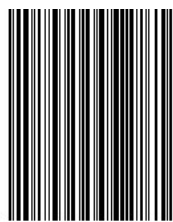


kogelstopkraan met keerklep en hendel knelfitting 28mm (0504207)

(0504207)



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401326834
Fabrikantnummer	0504207
EAN code	8711985252835
Merk	VSH
Productgroep	Terugslagklep
Serie/Programma	Super
Uitwendige buisdiameter alle aansluitingen (mm)	28
Aansluitingen	Knelring
KIWA-keur	Ja

Technische details

Materiaal behuizing	Messing
Materiaalkwaliteit	CuZn40Pb2 (CW617N)
Nom. diameter	DN 25
Druktrap klasse	PN 10
Druktrap klasse flens	PN 10
Toegestaan door NCP	Nee
KIWA-keur	Ja
FM keur	Nee
VdS keur	Nee
UL-keur	Nee

ULC keur	Nee
LPCB keur	Nee
Max. druk bij 20 grC (bar)	10
Max. mediumtemperatuur (continu) (°C)	65
Min. mediumtemperatuur (continu) (°C)	0
Beveiligingsklasse	EA
Oppervlaktebescherming	Onbehandeld
Klepvorm	Overig
Lengte aansluiting 1 (mm)	75
Werkende lengte aansluiting 1 (mm)	51
Lengte aansluiting 2 (mm)	55
Werkende lengte aansluiting 2 (mm)	31
Hoogte (mm)	78
Hoek van terugslagklep (°)	0
Max. werkdruk bij 20°C (bar)	10
Materiaal behuizing	Messing
Kvs-waarde (!)	15.1
Mediumtemperatuur (continu) (°C)	0/65
Geschikt voor drinkwater	Ja
Geschikt voor cv-water	Ja
SVGW gecertificeerd	Nee
VdS keur	Nee
DVGW-keur voor gas	Nee
DVGW-keur voor water	Nee

Geschikt voor drinkbaar water	Ja
Terugstroombeveiliging conform EN 1717	EA
SVGW gecertificeerd voor water	Nee
SVGW gecertificeerd voor gas	Nee

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/vsh-kogelstopkraan-met-keerlep-en-hendel-knelfitting-2>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

De VSH K2331 is een waterkogelkraan EA Protect met 2 knel aansluitingen, inclusief aftapper. VSH kogelkranen kunnen worden toegepast in drinkwater- en cv-installaties. Zelfs op moeilijk bereikbare plaatsen is een snelle montage mogelijk.

- Volledige doorlaat (geen stromingsverlies)
- Afneembare handgreep en blijvend soepele werking
- Voorzien van alle relevante keuren

Gegenereerd op datum: 27-04-2026

Elektramat B.V.
Het Poolman 15
7545 LX Enschede
klantenservice@elektramat.nl
+31(0)88 51 11 600

ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA