

KEMPER Absperrventile

bringen Sie in die Pole-Position

➤ sicher, wartungsfrei, langlebig



Vorteile auf einen Blick

sicher: Aus Rotguss nach DIN 50930-6 (EN 1982), beständig gegen aggressives Wasser

wartungsfrei: Mit selbstfettender EPDM-Lippendichtung als wartungsfreie Spindelabdichtung

langlebig: Die bewährte Rotgussqualität im überzeugenden Preis-Leistungsverhältnis, Sicherheit und Wartungsfreiheit für Jahrzehnte

zertifiziert: DIN-/DVGW-, SVGW-, ÖVGW-, KIWA- und Schallschutzzulassung - KTW-Zulassung für mediumberührte Kunststoffteile

technisch ausgereift: Totraumfrei, keine Inkrustation, auch bei sehr problematischen Gewässern

variabel: Anschlussmöglichkeiten für alle gängigen Rohrsysteme




KEMPER

KEMPER Freistrom-Absperrventil mit Außengewinde

Gehäuse aus Rotguss, Oberteil mit selbstfettender EPDM-Lippendichtung als wartungsfreie Spindelabdichtung, mit EPDM-Sitzdichtung, nach DIN 3502, mit DIN-/DVGW- und Schallschutzzulassung, PN 16

Grundkörper mit Außengewinde nach DIN 3546-1, zum universellen Anschluss von Verschraubungen für Kupfer-, Stahl-, Edelstahl- und Mehrschichtverbundrohr. Die Ventile sind für ein optionales Entleerventil vorgebohrt und mit einem Stopfen versehen. Das Entleerventil wird bauseits bei Bedarf durch den Kunden installiert.

DN	15	20	25	32	40	50
AG (G)	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	1 3/4"	2"
EDV-Nr.	015	020	025	032	040	050

KEMPER Freistrom-Absperrventil mit Innengewinde

Gehäuse aus Rotguss, Oberteil mit selbstfettender EPDM-Lippendichtung als wartungsfreie Spindelabdichtung, mit EPDM-Sitzdichtung, nach DIN 3502, mit DIN-/DVGW- und Schallschutzzulassung, PN 16

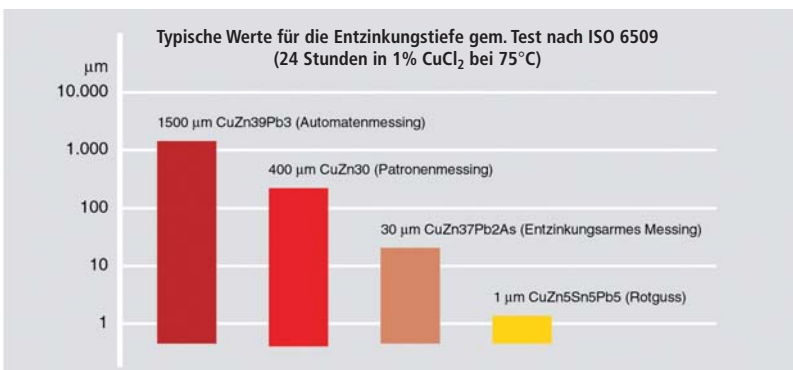
Grundkörper mit Innengewinde nach DIN 3546-1, zum universellen Anschluss von Verschraubungen für Kupfer-, Stahl-, Edelstahl- und Mehrschichtverbundrohr. Die Ventile sind für ein optionales Entleerventil vorgebohrt und mit einem Stopfen versehen. Das Entleerventil wird bauseits bei Bedarf durch den Kunden installiert.

DN	15	20	25	32	40	50
IG (Rp)	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
EDV-Nr.	015	020	025	032	040	050

KEMPER Rotguss frei von Spannungsrisskorrosion und Entzinkung

KEMPER Rotguss ist korrosionsbeständig und sicher gegenüber den häufigsten und gefährlichsten Korrosionsarten Spannungsrisskorrosion und Entzinkung. Spannungsrisskorrosion kann eintreten, wenn Bauteile aus Messing unter Zugspannung eingebaut werden.

Dabei ist es unerheblich, ob die auftretenden Zugspannungen bedingt sind durch den Herstellungsprozess des Bauteiles, z. B. Pressen, oder durch fehlerhafte Montage, z. B. Überhanfen eines Gewindes.



Gebr. Kemper GmbH + Co. KG
Metallwerke
Harkortstraße 5
D-57462 Olpe

Tel. 027 61 - 891 - 0
Fax 027 61 - 891 - 175
info@kemper-olpe.de
www.kemper-olpe.de



KEMPER Freistrom-Absperrventil mit AG
Figur 174 2G



KEMPER Freistrom-Absperrventil mit IG
Figur 191 02

Zubehör



Entleerungsventil
Figur J7109 173 00



Entleerungsventil
Figur J7109 170 00



Dämmschale
Figur 471 10

Adressfeld: