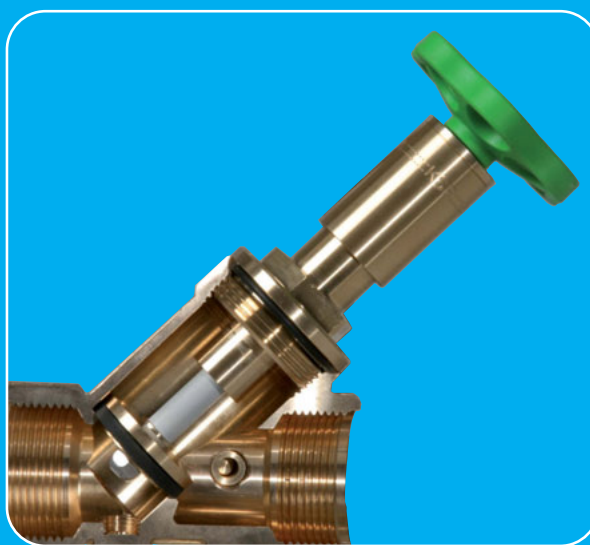




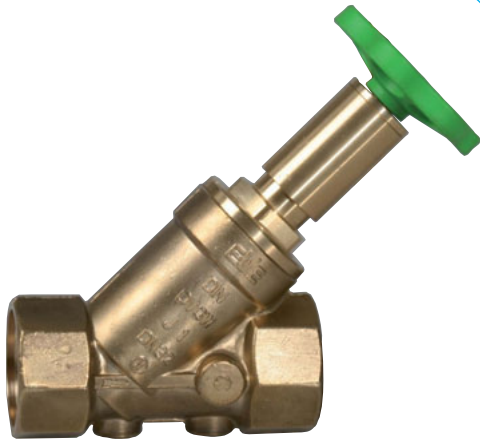
...bewährt bis ins Detail!

EWE-DIN-Ventile

KSR-Ventil und Schrägsitzventil nach DIN EN 1213



Schrägsitzventil nach DIN EN 1213

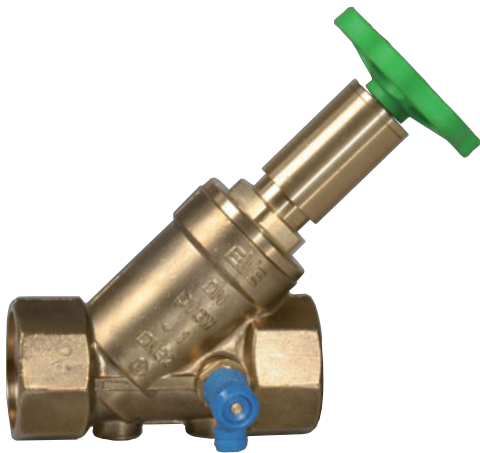


ohne Entleerung

- Schrägsitzventil, beiderseits mit Innengewinde, geeignet für das EWE-O-Ring-System
- Gehäuse aus Pressmessing
- Oberteil: vom Medium unberührter Antrieb mit zweifachem Vorschub und doppelter O-Ring-Abdichtung, tottraumfrei und leichtgängige Bedienung

Gewinde-Anschlüsse

Eingang Rp	Ausgang Rp	Bestellnummer
3/4"	3/4"	3372801
1"	1"	3372802
1 1/4"	1 1/4"	3372803
1 1/2"	1 1/2"	3372804
2"	2"	3372805



mit Entleerung

- Ausführung wie oben beschrieben
- Armatur jedoch mit Stopfen und Entleerungsventil

Gewinde-Anschlüsse

Eingang Rp	Ausgang Rp	Bestellnummer
3/4"	3/4"	3372807
1"	1"	3372808
1 1/4"	1 1/4"	3372809
1 1/2"	1 1/2"	3372810
2"	2"	3372811



Ersatz-Oberteil für Schrägsitzventile

- Ausführung wie oben beschrieben

Gewinde-Anschluss	Bestellnummer
3/4"	3372331
1"	3372332
1 1/4"	3372333
1 1/2"	3372335
2"	3372334

Die Schrägsitzventile sind auch in einer komplett vormontierten Wasserzähler-Anlage lieferbar!

KSR-Ventil nach DIN EN 1213

ohne Entleerung

- kombiniertes Schrägsitz-Rückschlagventil, beiderseits mit Innengewinde, geeignet für das EWE-O-Ring-System
- Gehäuse aus Pressmessing, mit Prüfschraube
- Oberteil: vom Medium unberührter Antrieb mit zweifachem Vorschub und doppelter O-Ring-Abdichtung, tottraumfrei und leichtgängige Bedienung
- Messing-Stößel mit zusätzlicher Teflonbeschichtung, Entlastungsbohrung und innen liegender Feder aus A4-Edelstahl

Gewinde-Anschlüsse

Eingang Rp	Ausgang Rp	Bestellnummer
3/4"	3/4"	3372813
1"	1"	3372814
1 1/4"	1 1/4"	3372815
1 1/2"	1 1/2"	3372816
2"	2"	3372817

mit Entleerung

- Ausführung wie oben beschrieben
- Armatur jedoch mit Stopfen und Entleerungsventil

Gewinde-Anschlüsse

Eingang Rp	Ausgang Rp	Bestellnummer
3/4"	3/4"	3372819
1"	1"	3372820
1 1/4"	1 1/4"	3372821
1 1/2"	1 1/2"	3372822
2"	2"	3372823

Ersatz-Oberteil für KSR-Ventile

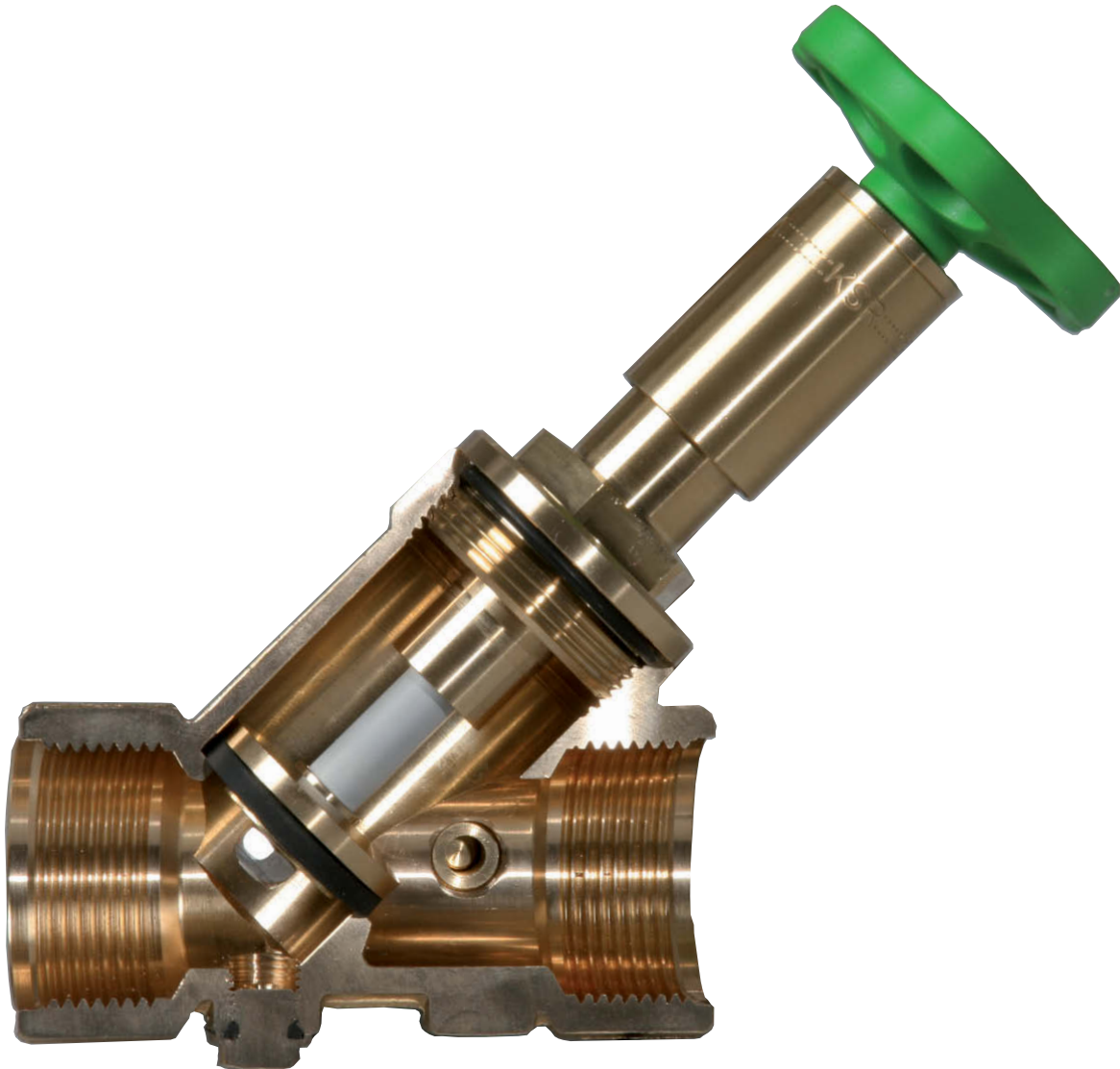
- Ausführung wie oben beschrieben
- Oberteil in einteiliger Bauweise ohne lose Teile, erleichtert die Montage

Gewinde-Anschluss	Bestellnummer
3/4"	3372231
1"	3372232
1 1/4"	3372233
1 1/2"	3372235
2"	3372234

Die Schrägsitzventile sind auch in einer komplett vormontierten Wasserzähler-Anlage lieferbar!

Aktuelle Informationen auf: www.ewe-armaturen.de



KSR-Ventile und Schrägsitzventile mit zukunftsweisender Betätigungstechnik**Vorteile**

- Oberteile in einteiliger Bauweise, ohne lose Teile, erleichtert die Montage
- vom Medium unberührter Antrieb, damit tottraumfrei und leichtgängige Bedienung
- nur sieben Umdrehungen (bei Rp 1")
- teflonisierter Stößel verringert die Gefahr von Ablagerungen (bei KSR-Ventil)
- das Oberteil ist einfach nachrüst- und austauschbar