

Technisches Datenblatt Art.-Nr. 3715-3754
System Kugelhahn UNIWATER
Nach DIN EN 13828
Größe DN15 x 15mm bis DN50 x 54mm

Technical data sheet Art.-No. 3715-3754
System ball valve UNIWATER
Acc. to DIN EN 13828
Size DN15 x 15mm up to DN50 x 54mm



Technisches Datenblatt Art.-Nr. 3815-3854
System Kugelhahn UNIWATER
Nach DIN EN 13828
Größe DN15 x 15mm bis DN50 x 54mm

Technical data sheet Art.-No. 3815-3854
System ball valve UNIWATER
Acc. to DIN EN 13828
Size DN15 x 15mm up to DN50 x 54mm



Technisches Datenblatt Art.-Nr. 3915-3935
System Kugelhahn UNIWATER
Nach DIN EN 13828
Größe DN15 x 15mm bis DN32 x 35mm

Technical data sheet Art.-No. 3915-3935
System ball valve UNIWATER
Acc. to DIN EN 13828
Size DN15 x 15mm up to DN32 x 35mm



Die Armaturen erfüllen die Sicherheitsanforderungen des Anhangs I der europäischen Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU (DGR) für Fluide der Gruppen 1 und 2.

The valves satisfy the safety requirements of Annex I of the European Pressure Equipment Directive 2014/68/EU (PED) for fluids of groups 1 and 2.

Artikel- /Bestellangaben:
Article / Ordering example:

z.B. 3715
e.g. 3715

1.-2. Stelle
1.-2. digit

3.-4. Stelle
3.-4. digit

Artikel/Article

DN/Size

37 = Stahlhebel	(grün)	15 = DN15 x 15mm
Steel handle	(green)	18 = DN20 x 18mm
38 = ISO-T Griff	(grün)	22 = DN20 x 22mm
ISO-T handle	(green)	28 = DN25 x 28mm
39 = Flügelgriff	(grün)	35 = DN32 x 35mm
Butterfly handle	(green)	42 = DN40 x 42mm
		54 = DN50 x 54mm

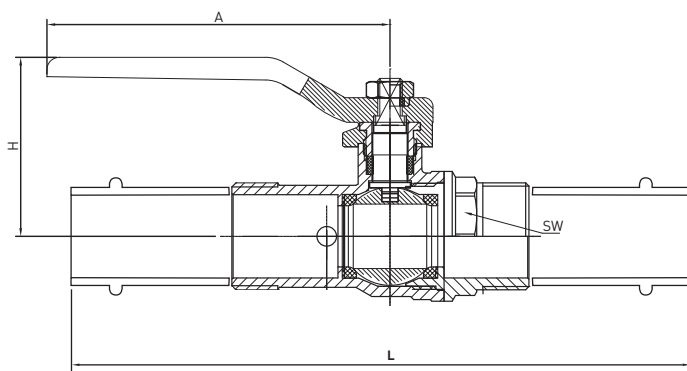
Einsatzbereich:
Range of application:

Medien: Trinkwasser, Warm- und Heißwasser, Druckluft, Wasser-Glykol-Gemische und Flüssigkeiten, die die Armaturenwerkstoffe chemisch und mechanisch nicht angreifen. Andere Medien auf Anfrage.

Anwendungen: **Universell für alle Pressverbindungen**
Trinkwasserkreisläufe, Warmwasserheizungen, Druckluftanlagen, Klimaanlage, Kesselspeisung, Kesselumwälzung, chemische Industrie, Verfahrenstechnik

Fluids handled: Drinking water, warm and hot water, compressed air, water-glycol mixtures and liquids not chemically or mechanically aggressive to the valve materials. Other fluids on request.

Main applications: **Universal for all press fittings**
Drinking water systems, hot-water heating, compressed air systems, air-conditioning systems, boiler feed applications, boiler recirculation, chemical industry, process engineering



Gehäuse: Messing CW 617 N
Voller Durchgang
Beiderseits Außengewinde
2x Viega-Sanpress®-Verschraubungen DVGW
Mit Entleerung

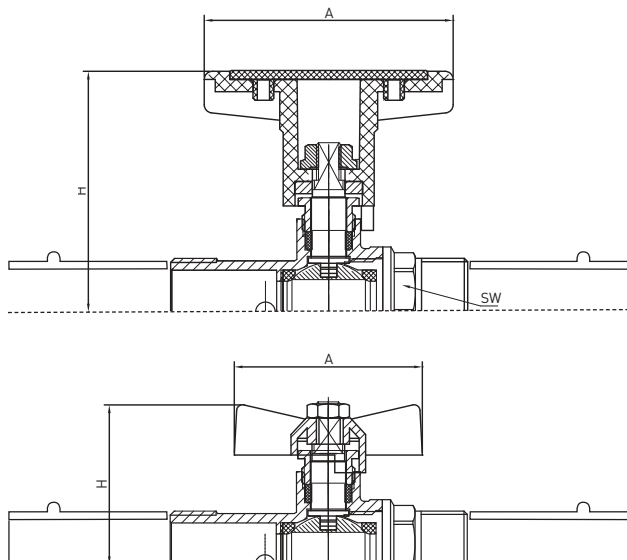
Oberfläche: Messing, roh

Kugel: Messing CW 614 N, poliert verchromt
Voll zylindrischer Durchgang
PTFE (an Kugel und Spindel)

Dichtung: Messing CW 614 N, roh
Nachziehbare Stopfbuchse

Spindel: Bis PN 50, PN 10 DIN-DVGW

Druckstufe: Stahlhebel und Flügelgriff bis +150°C
Temperatur: ISO-T Griff bis +120°C



Body: Brass CW 617 N
Full passage
Male threaded ends ISO 2
2x Viega-Sanpress®-Screws DVGW
With discharge

Surface: Brass, raw

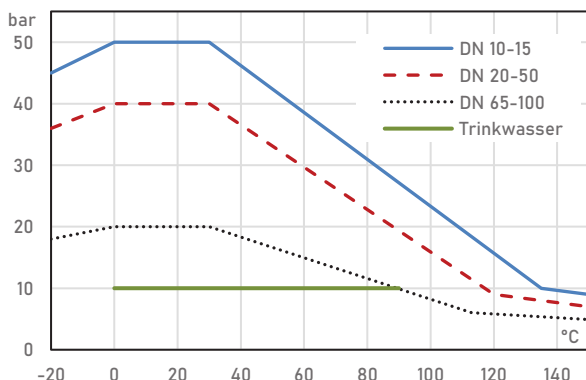
Ball: Brass CW 614 N, polished chrome plated
Full passage with cylindric drilling
PTFE (at ball and stem)

Seal: Brass CW 614 N, raw
Adjustable packing box

Pressure: Up to PN 50, PN10 DIN-DVGW
Temperature: Steel lever and butterfly handle up to +150°C
ISO-T handle up to +120°C

					Stahlhebelgriff Lever			ISO-T-Griff ISO-T handle			Flügelgriff Butterfly handle		
Abmessung Dimension	DN	PN	L	SW	H	A	Gewicht g Weight g	H	A	Gewicht g Weight g	H	A	Gewicht g Weight g
15mm	15	50	140	27	44	84	455	59	61	460	40	47	395
18mm	20	40	151	34	47	84	660	75	83	640	44	55	475
22mm	20	40	162	34	47	84	720	75	83	700	44	55	535
28mm	25	40	179	43	55	100	965	80	83	945	50	64	970
35mm	32	40	201	49	70	117	1.365	88	83	1.345	57	70	1.370
42mm	40	40	241	56	75	136	2.300	93	100	2.285			
54mm	50	40	255	71	78	136	3.765	105	100	3.745			

Druck/Temperatur-Diagramm
Pressure/temperature diagram



Druckverlust-Diagramm
Pressure loss diagram

