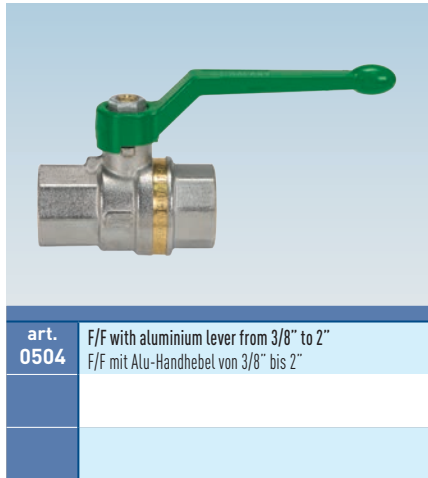


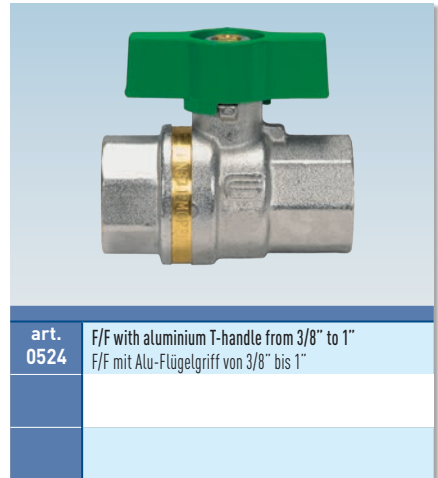
# GALAXY® DVGW



**art. 0504** F/F with aluminium lever from 3/8" to 2"  
F/F mit Alu-Handhebel von 3/8" bis 2"



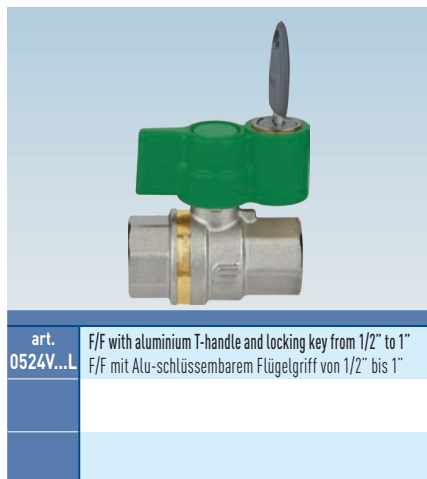
**art. 0505** M/F with aluminium lever from 3/8" to 2"  
M/F mit Alu-Handhebel von 3/8" bis 2"



**art. 0524** F/F with aluminium T-handle from 3/8" to 1"  
F/F mit Alu-Flügelgriff von 3/8" bis 1"



**art. 0525** M/F with aluminium lever from 1/2" to 1"  
M/F mit Alu-Handhebel von 1/2" bis 1"

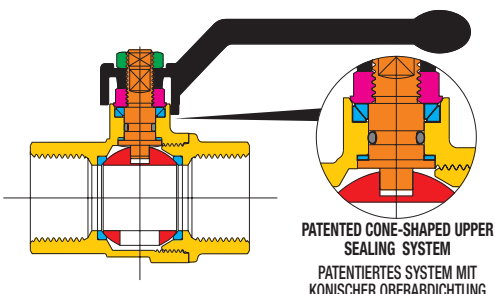


**art. 0524V...L** F/F with aluminium T-handle and locking key from 1/2" to 1"  
F/F mit Alu-schlüsselbarem Flügelgriff von 1/2" bis 1"



**art. 0594** F/F with gear handle RALLENTY from 1/4" to 2"  
F/F mit HANDRAD von 1/4" bis 2"

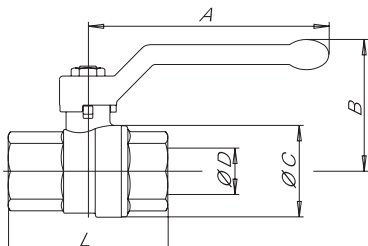
## SECTION / QUERSCHNITT



## LIST OF COMPONENTS: description/materials/treatments TEILEELISTE: Beschreibung / Werkstoffe / Behandlungen

Body and threaded end Gehäuse und Gewindemuffe		CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6) - UBA list
Gland Stopfbuchse		CW617N
Stem Betätigungsstiel		CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6) - UBA list
Chromium pl. polished ball Blank verchromte Kugel		CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6) - UBA list
Seats Dichtungen		PTFE
Stem packing O-ring O-Ring Schaltwellenabdichtung		NBR
Operating device Betätigungsselement		aluminium alloy / alu-Legierung
Fixing screw Befestigungsschraube		zinc plated steel / zinkstahl
Surface treatment Außenbehandlung	-	nickel plating outside, plain brass inside vernickelte Oberfläche, Rohe Messing innen

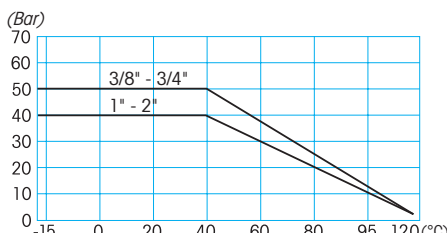
## DIMENSIONS / ABMESSUNGEN



## VALVE DIMENSIONS PER TYPE AND SIZE KUGELHAHNGRÖSSE NACH TYP UND MASS

nominal diameter mm Nenndurchmesser mm	10	15	20	25	32	40	50			
size in inches Zoll Abmessung	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"			
Ø D bore mm Ø D durchgang mm	10	15	20	25	32	40	50			
A mm	85	85	105	105	130	130	165			
B mm	42	49	57	61	70	76	92			
Ø C mm	24/24*	32	40	48	57,5	70	85,5			
F/F - L mm	51/50*	61	70	84	96	106,5	127,5			
M/F - L mm	54/54*	67	78	89	103	113	134,5			

## PRESSURE/TEMPERATURE DIAGRAM - DRUCK/TEMPERATURDIAGRAMM



For Specifications about the Pressure-temperature Diagram and installation instructions, see page 460  
Für Spezifizierungen bezüglich des Diagrammes Druck-Temperatur und Verwendungsvorschriften, siehe Seite 460

## TECHNICAL FEATURES:

Temperature limits: for fluids from -15°C to +120°C with occasional peaks of 130°C for one hour.

Pressure limits: for fluids from 50 bar to 40 bar

## SPECIFIC FEATURES:

- Bore:** full.  
**Stem:** anti blow out.  
**Seats:** high resistance virgin PTFE.  
**Upper seal:** **4 seals**  
 1 PTFE ring - high pressure  
 2 anti-friction self-adjusting cone shaped seals, in PTFE - medium and low pressure  
 1 O-Ring - low pressure.  
**Finishing:** Internal surfaces are nickel free and comply with forthcoming European drinking water regulations.  
**Ball:** special self washing system that avoids stagnation.
- The GALAXY DVGW series has been designed to comply with forthcoming European drinking water regulations which requires all internal surfaces to be nickel-free and all components in contact with the water to be compliant to regulations.

## Application fields:

The GALAXY DVGW series is mainly used in drinkable water distribution systems, industrial and civil heating, oil, pneumatics, agriculture.

## Threaded end connections:

- Standard female and male according to UNI ISO 7/1 (UNI EN 10226).

## Operation devices:

Aluminium lever, aluminium T-handle.

All the valves comply with the regulation **CE** 2014/68/CE and are tested 100% on pneumatic seal with electronic control.

## ALLGEMEINE DATEN DER STANDARTAUSFÜHRUNG:

Temperaturbereich: für Flüssigkeiten von -15°C bis +120°C mit zufälligen Spitzen von +130°C für 1 Std.

Betriebsdruck: für Flüssigkeiten von 50 bis 40 bar

## SONSTIGE VORTEILE DER STANDARTAUSFÜHRUNG:

- Durchgang:** voll.  
**Spindel:** Ausblasesicherheitsspindel.  
**Sitzdichtungen:** reines, hochfestes PTFE.  
**Obere Abdichtung:** **4 Dichtungen**  
 1 PTFE-Ring – Hochdruck.  
 2 konische, reibungshemmende PTFE gegen PTFE Dichtungen gegen PTFE Dichtungen - bei Mittel- und Niederdruck.  
 1 O-Ring – Niederdruck.  
**Ausführung:** innen gemäß den zukünftigen europäischen Trinkwasservorschriften nicht vernickelt.  
**Kugel:** automatisches Spezialreinigungssystem mit Schutz vor Wasserrückstau.
- Die Baureihe GALAXY DVGW wurde als Antwort auf die zukünftigen europäischen Trinkwasservorschriften konzipiert. Dank der unvernickelten Innenfläche und aller mit Wasser in Berührung kommenden Teile wird eine einwandfreie Trinkbarkeit des Wassers gewährleistet.

## Anwendungsbereich:

Die Baureihe GALAXY DVGW ist vorwiegend für Trinkwasserversorgungsanlagen, Zivil- bzw. Industriehzanlagen, ölhdraulische, pneumatische und landwirtschaftliche Anlagen geeignet.

## Gewindeanschlüsse:

- Innen- und Außengewinde nach UNI ISO 7/1 (UNI EN 10226).

## Betätigungselemente:

Alu-Handhebel, Alu-Flügelgriff.

Alle Kugelhähne berücksichtigen die **EG**-Richtlinie 2014/68/EG und werden 100% mit einem Verfahren kontrolliert, das eine elektronisch gesteuerte Luftdichtheitsprüfung vorsieht.