

DELTA

ΣΤΟΜΟΙ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟΙ ΣΦΑΙΡΙΚΟΙ ΚΡΟΥΝΟΙ



art. 1150 3 way L-bored ball valve with aluminium lever from 1/4" to 2" 3-Wege kugelhahn mit L-Bohrung und Alu-Handhebel von 1/4" bis 2"

TECHNICAL FEATURES:

for fluids from -10°C to +100°C Temperature limits:

Pressure limits: for fluids at maximum 10 bar

SPECIFIC FEATURES:

Bore.

Stem: security system with self-adjusting gland.

Seats: high resistance virgin PTFE.

DSS4® Dynamic Sealing System (international patent) Upper seal:

4 anti-friction self-adjusting cone-shaped

seals, in PTFE, with dynamic seals.

Ideal system to ensure long life cycles, high

and low pressure.

Application fields:

The DELTA series, 3-way full bore valve, allows only the diversion of the flow without shutting off the flow with the typical operation of a standard two-way valve.

It is recommended for water distribution, industrial and civil heating, water plants, hydraulics and pneumatics, non aggressive fluids. It is used as a diverter valve.

Threaded end connections:

• Standard female according to UNI ISO 7/1 (UNI EN 10226).

Operation devices:

Aluminium lever. Available colours: black.

All the valves comply with the regulation \leftarrow 97/23/CE and are tested 100% on pneumatic seal with electronic control.

ALLGEMEINE DATEN DER STANDARDAUSFÜHRUNG:

für Flüssigkeiten von -10°C bis +100°C Temperaturbereich:

Betriebsdruck: für Flüssigkeiten bis maximal 10 bar

SONSTIGE VORTEILE DER STANDARDAUSFÜHRUNG:

Durchgang: voll.

Spindel: mit Sicherheitssystem bestehend aus regelbarer

Stopfbuchse.

Sitzdichtungen: reines, hochfestes PTFE.

Obere Abdichtung: DSS4® Dynamic Sealing System (internationales Patent)

4 konische, reibungsverhindernde PTFE gegen PTFE Dichtungen mit automatischer Regelung und dynamischer Dichtung. Ideales System für Anwendungen mit hoher Lastspielzeit, bei

Hoch- und Niederdruck.

Anwendungsbereich:

Der Dreiwegekugelhahn mit vollem Durchgang der Baureihe DELTA dient der Umleitung des Stromes ohne Unterbrechung, wobei die Betätigung mit der eines normalen Kugelhahns identisch ist.

Die Baureihe wird für die Wasserversorgung, Industrie- und Zivilheizanlagen, hydraulischen, ölhydraulischen und pneumatischen Anlagen sowie für alle nicht ätzenden Medien eingesetzt.

Wird als Umleitventil eingesetzt.

Gewindeanschlüsse:

• Innengewinde nach UNI ISO 7/1 (UNI EN 10226)

Betätigungselemente:

Alu-Handhebel. Erhältliche Farben: schwarz

Alle Kugelhähne berücksichtigen die EG-Richtlinie 97/23/EG und werden 100% mit einem Verfahren kontrolliert, das eine elektronisch gesteuerte Luftdichtheitsprüfung vorsieht.

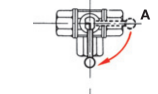






DELTA®





THE DIRECTION OF THE FLOW IS SHOWN BY THE MARKING ON THE LEVER.

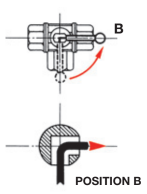
POSITION A: from position B the handle is operated by a clockwise quarter turn.

POSITION B: from position A the handle is operated by an anticlockwise quarter turn.

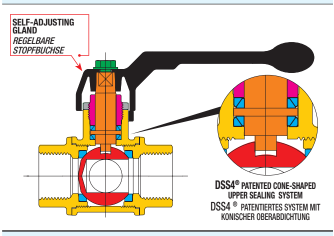


POSITION A: in der Position B erfolgt die Hebelbetätigung im Uhrzeigersinn.

POSITION B: in der Position A erfolgt die Hebelbetätigung gegen den Uhrzeigersinn.



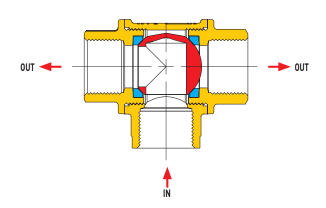
SECTION / QUERSCHNITT



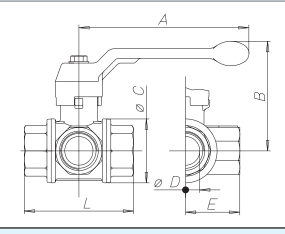
POSITION A

LIST OF COMPONENTS: description/materials/treatments TEILELISTE: Beschreibung / Werkstoffe / Behandlungen

Body and threaded end Gehäuse und Gewindemuffe		CW617N (Pb≤2,2% DIN 50930T6)
Gland Stopfbuchse		CW614N
Gland nut Gegenmutter		CW614N
Stem Betätigungsspindel		CW617N (Pb≤2,2% DIN 50930T6)
Chromium pl. polished ball Blank verchromte Kugel		CW617N (Pb≤2,2% DIN 50930T6)
Seats Dichtungen		PTFE
Operating device Betätigungselement		aluminium alloy / alu-Legierung
Fixing screw Befestigungsschraube		zinc plated steel / zinkstahl
Surface treatment Außenbehandlung	-	brilliant nickel-plating / glänzend vernickelte Oberfläche



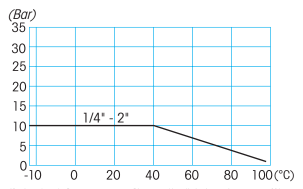
DIMENSIONS / ABMESSUNGEN



VALVE DIMENSIONS PER TYPE AND SIZE KUGELHAHNGRÖSSE NACH TYP UND MASS

nominal diameter mm Nenndurchmesser mm	8	10	15	20	25	32	40	50					
size in inches Zoll Abmessung	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"					
Ø D bore mm Ø D durchgang mm	10	10	14	20	25	32	40	50					
A mm	100	100	100	120	120	150	150	175					
B mm	61	61	64	76	80	98	104	119					
Ø C mm	29	29	36	45	54	65	79	96					
E mm	26	27	33	38	46	54	61	73					
L mm	52	55	69	77	89	103	114	134					
Kv	17	25	35	55	92	20	37,2	48,7					

PRESSURE/TEMPERATURE DIAGRAM - DRUCK/TEMPERATURDIAGRAMM



For Specifications about the Pressure-temperature Diagram and installation instructions, see page 381
Für Spezifizierungen bezüglich des Diagrammes Druck-Temperatur und Verwendungsvorschriften, siehe Seite 381