

MESSING & EDELSTAHL

MS SCHWIMMERVERTIL

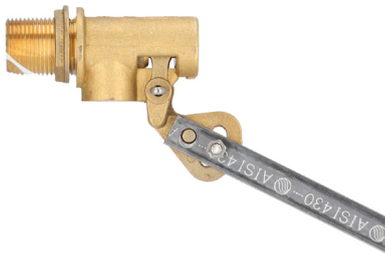
DIE SERIE 320 MIT EINEM ROBUSTEN GEHÄUSE AUS GESCHMIEDETEM MESSING IST DIE IDEALE LÖSUNG FÜR INDUSTRIELLE SYSTEME. DAS VENTIL ZEICHNET SICH DURCH EINEN AUS MESSING GEFERTIGTEN SCHLISSKOLBEN AUS, DER DIREKT ÜBER EINEN ZWEIARMIGEN HEBEL DURCH DEN SCHWIMMERARM GESTEUERT WIRD.

DIE STANDARDSTANGE, AUF DER DIE SCHWIMMERKUGEL MONTIERT IST, HAT EINE FLACHE FORM UND BESTEHT AUS EDELSTAHL, UM EINE BESSERE BESTÄNDIGKEIT GEGENÜBER DEN KRÄFTEN DER SCHWIMMKUGEL ZU GEWÄHRLEISTEN. EINE EDELSTAHLSCRAUBE ERMÖGLICHT DIE EINSTELLUNG DES HEBELWINKELS, UM DEN SCHLISSPUNKT DES VENTILS ZU ERHÖHEN ODER ZU VERRINGERN.

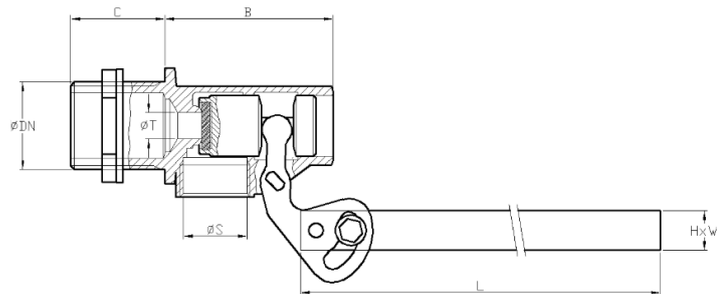
AUCH IN VERNICKELTER AUSFÜHRUNG SOWIE MIT NPT-KEGELGEWINDE ERHÄLTlich.

EIGENSCHAFTEN:

- ROBUSTES GEHÄUSE AUS GESCHMIEDETEM MESSING
- SCHLISSKOLBEN AUS MESSING, GESTEUERT DURCH ZWEIARMIGEN HEBEL
- DIREKTE STEUERUNG ÜBER DEN SCHWIMMERARM
- VERSTELLBARE EDELSTAHLSCRAUBE ZUR FEINJUSTIERUNG DES SCHLISSPUNKTS



Art.-Nr.	Dimension	Typ	Material	Farbe	VPE
1200072M	3/4"	für 1200086M	Messing/Edelstahl AISI 430	gold/silber	1
1200073M	1"	für 1200087M	Messing/Edelstahl AISI 430	gold/silber	1
1200074M	1 1/4"	für 1200088M	Messing/Edelstahl AISI 430	gold/silber	1
1200075M	1 1/2"	für 1200088M	Messing/Edelstahl AISI 430	gold/silber	1
1200076M	2"	für 1200089M	Messing/Edelstahl AISI 430	gold/silber	1



Art.-Nr.	C	B	Ø T	Ø S	L	Ø A	HxW
1200072M	34	53	8	21	300	-	3x15
1200073M	34	62	10	26	400	-	3x15
1200074M	44	83	20	32	500	-	4x20
1200075M	47	99	21	41	500	-	4x20
1200076M	52	105	26	47	500	-	4x20

ANGABEN IN MM

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Sämtliche Abbildungen sind Symbolbilder.
 Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.