

## PVC KUGELHAHN



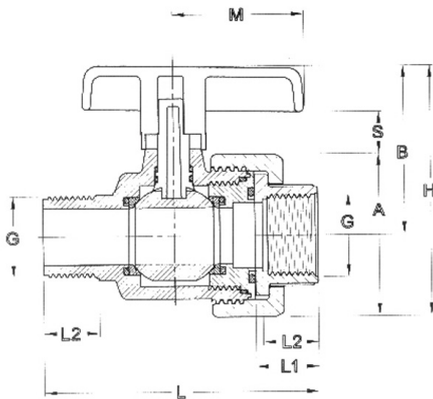
### PVC-KUGELHAHN PE/EPDM, AG X IG

DER PVC-KUGELHAHN MIT PE- UND EPDM-DICHTUNGEN UND GEWINDEANSCHLÜSSEN

(AUSSENGEWINDE X INNENGEWINDE) IST EINE HOCHWERTIGE LÖSUNG FÜR DIE PRÄZISE STEUERUNG VON DURCHFÜSSEN IN PVC-ROHRSYSTEMEN. DANK SEINER ROBUSTEN BAUWEISE UND DER CHEMIKALIENRESISTENTEN PE- UND EPDM-DICHTUNGEN EIGNET SICH DIESER KUGELHAHN IDEAL FÜR ANSPRUCHSVOLLE ANWENDUNGEN IN DER WASSERAUFBEREITUNG, INDUSTRIELLEN ROHRLEITUNGSSYSTEMEN, POOL- UND TEICHTECHNIK SOWIE IN BEWÄSSERUNGSSYSTEMEN.

#### EIGENSCHAFTEN:

- BETRIEBSTEMPERATUR 0–60 °C
- UV-BESTÄNDIG (MECHANISCH)
- GUTE CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT
- BESTÄNDIG GEGEN CHLOR UND SALZWASSER
- FÜR SAUG- UND DRUCKLEITUNGEN GEEIGNET
- SAFE-BAUREIHE FÜR ZAHLREICHE ANWENDUNGEN
- HOHE ABRIEFESTIGKEIT
- HERVORRAGENDE BESTÄNDIGKEIT GEGEN DIE MEISTEN ANORGANISCHEN MEDIEN



Art.-Nr.	Dimension	PN	G	DN	A	B	H	L	M	S	L1	L2	VPE
0112160	½" x ½"	10	½"	15	48	46	70	70	35	10	20	15	45
0112161	¾" x ¾"	10	¾"	25	68	71	105	93	54	18	23	16	50
0112162	1" x 1"	10	1"	25	68	71	105	99	54	18	30	19	50
0112163	1 ¼" x 1 ¼"	10	1 ¼"	32	95	93	141	126	65	21	30,5	21	20
0112164	1 ½" x 1 ½"	10	1 ½"	40	95	93	141	133	65	21	30,5	22	20
0112165	2" x 2"	10	2"	50	115	107	164	154	74	23	44	26	10

\*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.