

LK 522 FilterBall Magnet

- DZR Messing
- Einfache Reinigung des Filter
- Magnet Neodym, 12.000 gs



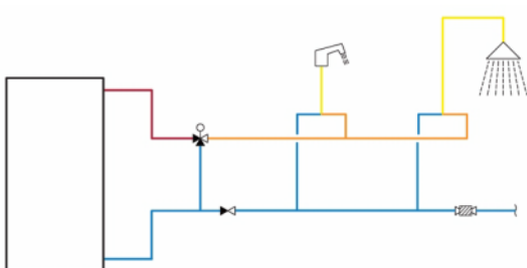
Technische Daten

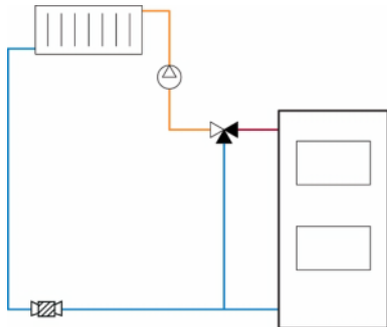
Arbeitstemperatur:	Min. -20 °C/Max. 120 °C
Max. Arbeitsdruck:	1,6 MPa (16 bar)
Flüssigkeit 1:	Wasser - Glykol max. 50%
Gewindenorm:	Rp - Innengewinde, G - Ausseigewinde
Maschenöffnung, Filter:	0,7 mm
Material, Gehäuse:	DZR-Messing EN 12165 CW625N
Material, Filtereinsatz:	Edelstahl
Sonstiges:	Magnet Neodym
Material, Deckelabdichtung:	EPDM
Material, Dichtungen:	PTFE
Wellenabdichtung:	Zwei O-Ringe, EPDM

LK 522 FilterBall Magnet ist ein Filterkugelhahn mit integriertem Magneten zum Sammeln von Magnetit, geeignet für Heiz-, Kühl- und Leitungswassersysteme.

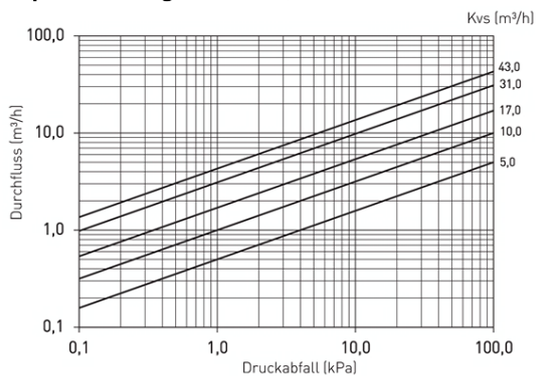
Zur Reinigung des Filters und Magneten einfach Kugelventil schließen, Deckel abschrauben und Filter und Magneten herausnehmen.

Das Ventil ist wartungsfrei, allerdings sollte die Installation regelmäßig kontrolliert werden.

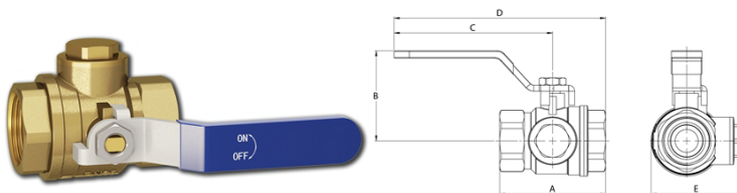




Kapazitätsdiagramm - 0,7 mm



LK 522 Magnet - Innengewinde



Artikelnr.	Dim.	Kvs m³/h	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Anmerkung	Gewicht (kg)
182274	Rp ¾"	5,0	60	55	87	117	51	Maschenweite, Filter: 0,7 mm	0,3
182275	Rp 1"	10,0	71	60	107	142	61	Maschenweite, Filter: 0,7 mm	0,5
182276	Rp 1¼"	17,0	84	65	107	149	75	Maschenweite, Filter: 0,7 mm	0,9
182277	Rp 1½"	31,0	93	80	143	189	88	Maschenweite, Filter: 0,7 mm	1,3
182278	Rp 2"	43,0	119	90	143	203	105	Maschenweite, Filter: 0,7 mm	2,1