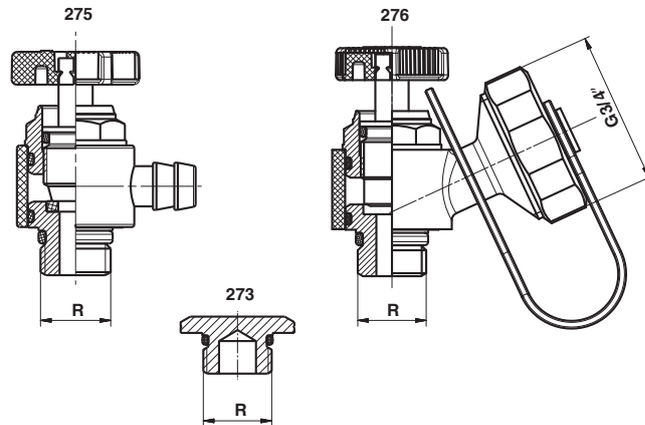


Entleerungsarmaturen

Regel- und Regulierventil

 Normblatt **273-276**, Ausgabe 0711

Einbaumaße in mm



Art. Nr.	R	Ausführung
1 0273 09	1/4	Verschlusschraube
1 0273 00	3/8	
1 0276 09	1/4	Entleerungsventil mit Griff und schwenkbarem Schlauchanschluss; Kappe rot
1 0276 00	3/8	
2 0275 09	1/4	Entleerventil mit Griff; Trinkwasser; Kappe grün
2 0275 00	3/8	
2 0276 09	1/4	Entleerungsventil mit Griff und schwenkbarem Schlauchanschluss; Trinkwasser; Kappe grün
2 0276 00	3/8	

Anwendungsgebiet

Folgende HERZ-Rohrarmaturen sind gebohrt für den Anschluss von Entleerungsarmaturen erhältlich:
 4117 M, 4117 R, 4217 GM, 4217 GR, 4115 A, 4125 AD, 4215 AG, 4112 A, 4007, 4417 GM, 4415 AG, 4325 AD, 4218 AGF, 4218 GMF, 4218 GF, 4007 F, 4117 MW, 4117 RW, 4215 AW, 4125 AWD, 4115 AW, 4126, 4315 AW, 4325 AWD

Schlauchanschluss



An das Entleerungsventil 276 kann der Schlauchanschluss 1 **6206** 01 angeschlossen werden. Dieser ist separat zu bestellen.

Anbohrgewinde

Bis Ventildimension 2 - Anbohrgewinde 1/4
 Ab Ventildimension 2½ - Anbohrgewinde 3/8

Betriebsdaten

max. Betriebstemperatur 110 °C
 max. Betriebsdruck 10 bar

Heizwasserqualität entsprechend ÖNORM H 5195 bzw. VDI-Richtlinie 2035.

Im Hanf enthaltenes Amoniak schädigt Messingventilgehäuse, EPDM Dichtungen werden durch Mineralöle bzw. mineralöhlhaltige Schmierstoffe aufgequollen und führen somit zum Ausfall der EPDM-Dichtungen. Frost- und Korrosionsschutzmittel auf der Basis von Ethylenglykol sind die entsprechenden Angaben den Unterlagen des Herstellers zu entnehmen.

Konstruktive Besonderheit

Spindelabdichtung

Die Spindelabdichtung erfolgt mit O-Ring, der bis angegebenen Temperaturgrenze ein Maximum an Wartungsfreiheit und dauerhafte Leichtgängigkeit des Ventils bietet.

Montage

Für die leichte Montage sind am Gehäuse 2 Flächen SW 16 vorgesehen.