

Mit AB-PM Einbauset oder Absperr- und Einregulier-Ventil (A/E-Ventil)

Schrankgröße	Schrankbreite innen	Geeignet für Anzahl der Heizkreise (bei Verwendung der x-net Verteiler 1")				
		WMZ AB-PM DN20 horizontal	WMZ AB-PM DN20 vertikal	WMZ AB-PM DN25 horizontal	WMZ AB-PM DN25 vertikal	A/E-Ventil und Kugelhahn *
L1	450	0	0	0	0	4
L2	550	3	3	2	0	6
L3	700	6	6	5	4	9
L4	850	9	9	8	7	12
L5	1000	12	12	11	10	12
L6	1200	12	12	12	12	12

* Es wird nur ein Kugelhahn im Vor- oder Rücklauf benötigt.

Zwischen A/E-Ventil und Strangleitung muss kein Kugelhahn verbaut werden, da das A/E-Ventil mit einer Absperrfunktion ausgestattet ist."

Regelstation Standard 1*** mit Kugelhahn, Eck-Kugelhahn oder Wärmemengenzähler-Einbauset (WMZ)

Schrankgröße	Schrankbreite innen	Regelstation und Kugelhahn 3/4" IG / 1" IG	Regelstation und Eck-Kugelhahn 3/4" IG	Regelstation und Eck-Kugelhahn 3/4" IG	Regelstation und WMZ horizontal 3/4"	Regelstation und WMZ vertikal 3/4"	Regelstation und WMZ horizontal 1" IG	Regelstation und WMZ vertikal 1" IG
		L1	450	0	0	0	0	0
L2	550	2	0	0	0	0	0	0
L3	700	5	4	3	0	3	0	3
L4	850	8	7	6	4	6	3	6
L5	1000	11	10	9	7	9	6	9
L6	1200	12	12	12	11	12	10	12

** Zur Montage einer Regelstation sind Unterputz-Verteilerschränke so tief im Mauerwerk zu platzieren, dass zwischen Schrank-Türe und Schrank-Rückwand genügend Einbauraum entsteht. Dazu ist eine Mindestmauerdicke von rund 150 mm erforderlich.

Regelstation Standard 1*** mit WMZ-Einbauset AB-PM oder Absperr- und Einregulier-Ventil (A/E-Ventil)

Schrankgröße	Schrankbreite innen	Geeignet für Anzahl der Heizkreise (bei Verwendung der x-net Verteiler 1")				
		Regelstation und WMZ AB-PM DN20 horizontal	Regelstation und WMZ AB-PM DN20 vertikal	Regelstation und WMZ AB-PM DN25 horizontal	Regelstation und WMZ AB-PM DN25 vertikal	Regelstation und A/E-Ventil mit Kugelhahn *
L1	450	0	0	0	0	0
L2	550	0	0	0	0	0
L3	700	0	0	0	0	4
L4	850	4	4	3	2	7
L5	1000	7	7	6	5	10
L6	1200	11	11	10	9	12

* Es wird nur ein Kugelhahn im Vor- oder Rücklauf benötigt.

Zwischen A/E-Ventil und Strangleitung muss kein Kugelhahn verbaut werden, da das A/E-Ventil mit einer Absperrfunktion ausgestattet ist.

** Zur Montage einer Regelstation sind Unterputz-Verteilerschränke so tief im Mauerwerk zu platzieren, dass zwischen Schrank-Türe und Schrank-Rückwand genügend Einbauraum entsteht. Dazu ist eine Mindestmauerdicke von rund 150 mm erforderlich.

Die angegebene Anzahl an Heizkreisen je Schrankmodell berücksichtigt ausreichend seitlichen Montagespielraum. Technische Datenblätter mit Maßzeichnungen zu den Verteilerschränken und Einbau-Komponenten sind im Downloadbereich unter www.kermi.de verfügbar sind.

Zuordnung Verteilergrößen

Mit Kugelhahn, Eck-Kugelhahn oder Wärmemengenzähler-Einbauset (WMZ)

Schränkgröße	Schränkbreite innen	Geeignet für Anzahl der Heizkreise (bei Verwendung der x-net Verteiler 1")					
		Kugelhahn 3/4" IG / 1" IG	Eck- Kugelhahn 3/4" IG / 1" IG	WMZ horizontal 3/4" IG	WMZ vertikal 3/4" IG	WMZ horizontal 1" IG	WMZ vertikal 1" IG
L1	450	5	3	0	3	0	3
L2	550	7	5	3	5	2	5
L3	700	10	8	6	8	5	8
L4	850	12	11	9	11	8	11
L5	1000	12	12	12	12	11	12
L6	1200	12	12	12	12	12	12

Die angegebene Anzahl an Heizkreisen je Schrankmodell berücksichtigt ausreichend seitlichen Montagespielraum.

Technische Datenblätter mit Maßzeichnungen zu den Verteilerschränken und Einbau-Komponenten sind im Downloadbereich unter www.kermi.de verfügbar sind.