

Montageanleitung Pressring



Die Belegung der Durchführungen für Mediumrohr-/Kabel- Aussendurchmesser von 4 bis 32; 40; 50 mm kann frei gewählt werden.



Die Dichtung ist druckdicht bis 1 bar. Das System ist teilbar (siehe unten) und für den nachträglichen Einbau geeignet. Für jede Durchführung werden Blindstopfen mitgeliefert, die vor dem Einführen des Mediumrohres entfernt werden.



Nicht belegte Bohrungen können mit den Blindstopfen druckdicht verschlossen werden. Somit ist es auch möglich, vorgesehene Durchführungen nachträglich einzubauen. Für die Montage wird ausser einem Drehmomentschlüssel kein Spezialwerkzeug benötigt.



Nachträglicher Einbau

Die geteilten Druckplatten werden demontiert und die Bohrungen der Durchführung vertikal schräg zur Umfangsseite mit einem scharfen Messer eingeschnitten. (Achten Sie auf einen geraden und sauberen Schnitt.) Somit können die bestehenden Rohre/Kabel in den Dichtgummi eingeführt werden. Die Druckplatten werden nach diesem Arbeitsschritt wieder mit dem Dichtgummi verschraubt. Die Pressringeinheit kann nun in der Wand montiert werden.

Mutter	Max. Drehmoment	Max. Drehmoment dünnwandige Medien
M 6	5 Nm	5 Nm
M 8	10 Nm (Shore 43+/-5)	8 Nm (Shore 43+/-5)
	20 Nm (Shore 50+/-5)	15 Nm (Shore 50+/-5)
M 10	30 Nm	22 Nm