

EINGebaUTE SCHRAUBPATRONEN

Die nachfolgend aufgeführten Schraubpatronen sind je nach Typ im Flanschkörper bzw. in der Sandwichplatte eingebaut.

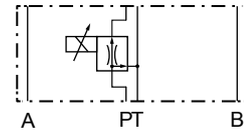
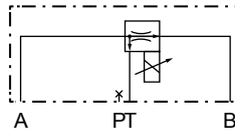
Typ	Bezeichnung	Datenblatt Nr.	Qmax*
QDPPM33	dreiwege-Ausführung	2.6-666	100 l/min
QDPPM33-../ME	dreiwege-Ausführung, mit integrierter Elektronik	2.6-668	100 l/min

* Kann gegenüber den Werten auf den Datenblättern der Schraubpatronen abweichen.

TYPENAUFSTELLUNG

QD.FA10-A/B

QD.SA10-P


HINWEIS!

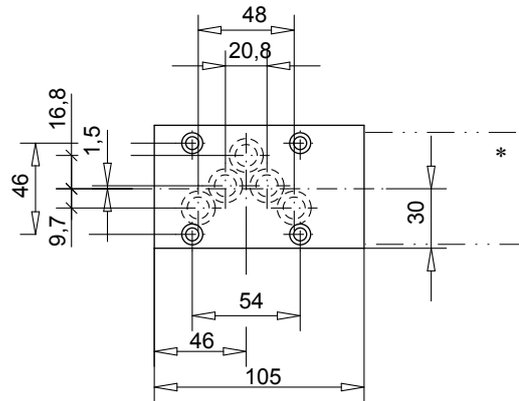
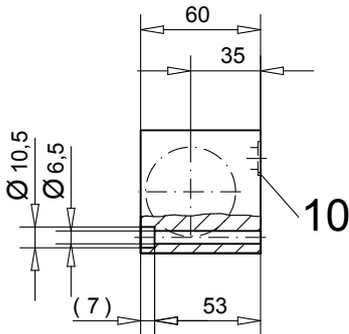
Die genauen Leistungskenngrößen sowie weitere hydraulische und elektrische Kenngrößen sind dem Datenblatt der jeweils eingebauten Schraubpatrone zu entnehmen.


VORSICHT!

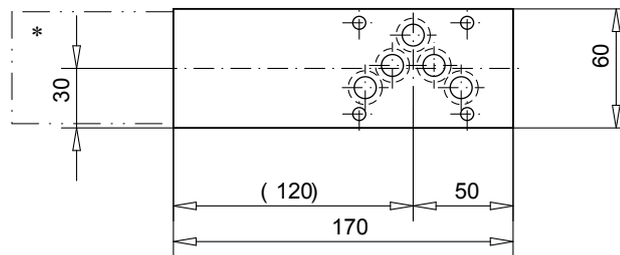
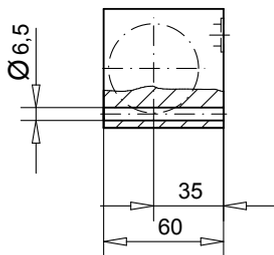
Die Leistungskenngrößen, speziell die „**Volumenstrom-Kennlinien**“ beziehen sich nur auf die Schraubpatrone. Der zusätzliche Druckabfall im Flanschkörper bzw. in der Sandwichplatte muss berücksichtigt werden.

ABMESSUNGEN

Flanschausführungen QD.FA10-A/B



Sandwichausführungen QD.SA10-P



* Die Aussenmasse der eingebauten Schraubpatronen sind em entsprechenden Datenblatt zu entnehmen.

ERSATZTEILLISTE

Position	Artikel	Beschreibung
10	160.2140	O-Ring ID 14,00x1,78

ZUBEHÖR

Proportional-Verstärker

Register 1.13

Technische Erläuterungen siehe Datenblatt 1.0-100