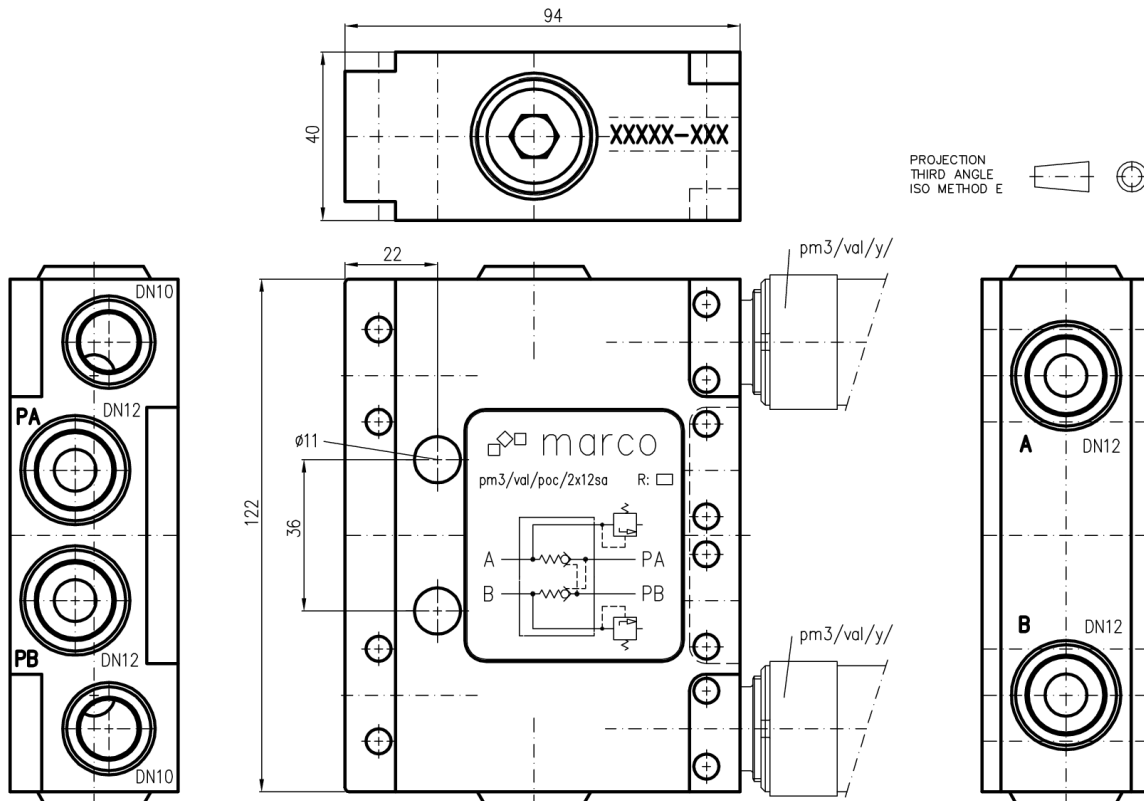


**Entsperrbares Zwillings-Rückschlagventil, DN12, Bauform flach**

Dieses Zwillings-Rückschlagventil dient dem beidseitigen Sperren und Entsperrn von Hydraulikzylindern. Die typische Anwendung ist der Kohlenstoßfänger, die Schiebekappe oder die Auslegersteuerung, sowie der Eckzylinder. Dieses ist nicht für gleichzeitige Ansteuerung von Kolben- und Ringfläche geeignet. Die Abbildung zeigt das Ventil mit den Druckbegrenzungsventilen. Diese Druckbegrenzungsventile sind in der Bestellnummer nicht enthalten! Prinzipiell ist an allen entsperrbaren Ventilen für jedes abgesperrte Volumen ein Druckbegrenzungsventil vorgesehen. Die Konstruktion zeigt die Druckbegrenzungsventile auf der Seite, die auch die Schlauchsteckanschlüsse (PA, PB) zur Verbindung mit dem Hydraulikblock haben. Die Verbindung mit dem Zylinder geschieht gegenüber. Diese Konstruktion baut lediglich 40 Millimeter hoch und lässt sich leicht in die Schlauchführung einfügen.



pm3/val/poc/2x12sa

(Dieses Ventil wird nahezu baugleich mit Anschlüssen DN10 oder auch gemischten Anschlüssen (DN10 u. DN12) gefertigt).

\* Für Einzelheiten zu den Druckbegrenzungsventilen siehe doc:D/pm3/val/y/002w.

Bestellnummer	Beschreibung
pm3/val/poc/2x12sa	Entsperrbares Zwillings-Rückschlagventil, Bauform flach, DN12
pm3/val/poc/2x12sb	Entsperrbares Zwillings-Rückschlagventil DN12
pm3/val/y/.	Druckbegrenzungsventil*