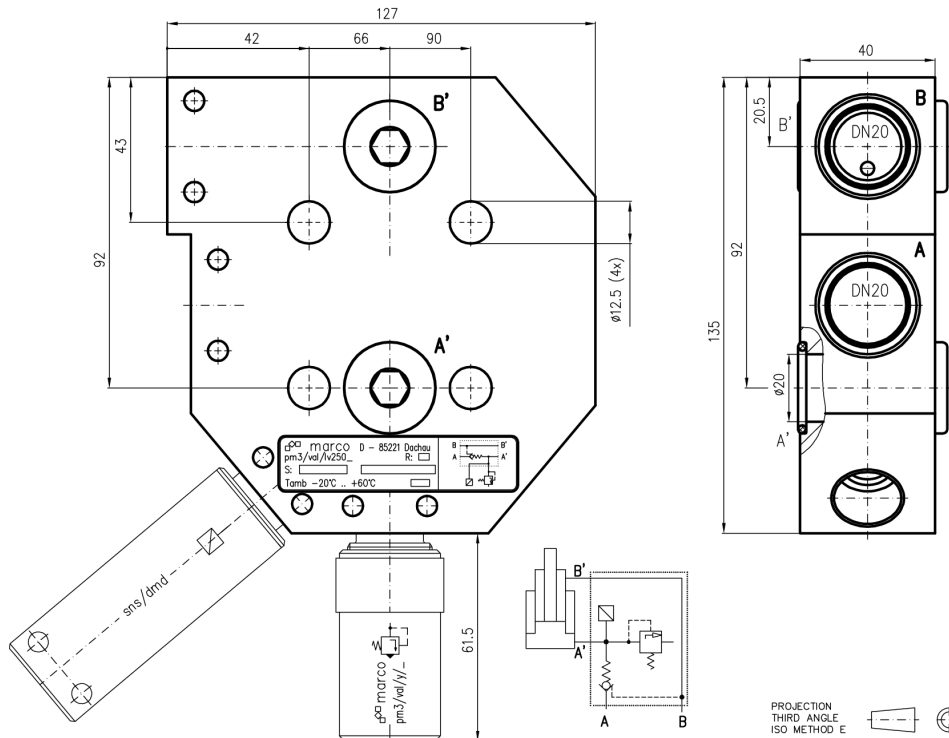


Stempelventil 250 l/min

Diese Stempelventilart ist für Stempel mittlerer Größe konstruiert. Der Flanschanschluss ist für Kolben- und Ringfläche. Die Bauart der Ventilpatrone ist unempfindlich gegenüber Staudruck. Öffnung sowie der Schließvorgang des Ventils ist hydraulisch verzögert um schädliche Schwingungen des Ventils zu unterbinden. Der Anschluss für das Druckbegrenzungsventil ist normalerweise als DN 12 ausgeführt. Befestigt wird dieses Ventil mit fünf Zylinderkopfschrauben DIN 912 M12x55 der Festigkeitsklasse 12,9.



pm3/val/lv250

Bei den Versionen a und b können Druckbegrenzungsventile bis 1000 l/min eingesetzt werden. Die Ausführung pm3/val/lv250c hat einen DN20 Anschluss für den Booster Yield Valve Typ pm3/val/cb... Sie gehören hier nicht zum Lieferumfang des Stempelventils.

- * Für Einzelheiten zu den Druckbegrenzungsventilen siehe doc:D/pm3/val/y/002w.
- * Für Einzelheiten zu den Druckmessdosen siehe doc:D/sns/dmd/001.

Bestellnummer	Beschreibung
pm3/val/lv250b	Stempelventil 250l/min, DBV-Anschluss DN12
pm3/val/lv250a	Stempelventil, DBV-Anschluss DN10
pm3/val/lv250c	Stempelventil, DBV-Anschluss DN20 (Booster Yield)
di:o-22x2,5.sh90 (x2)	O-Ringe für Stempelventil
pm3/val/lvc/a	Ersatzpatrone
di:0-27x2.sh90 (x3)	O-Ringe (Ersatzpatrone)
di:0-st.x27,9x31x1,4 (x2)	Stutzringe (Ersatzpatrone)
sns/dmd/.	Druckmessdose
pm3/val/y/ba...	Druckbegrenzungsventil mit 1000 l/min Durchfluss DN 12*
pm3/val/y/cb...	Druckbegrenzungsventil mit 3000 l/min Durchfluss DN 20*