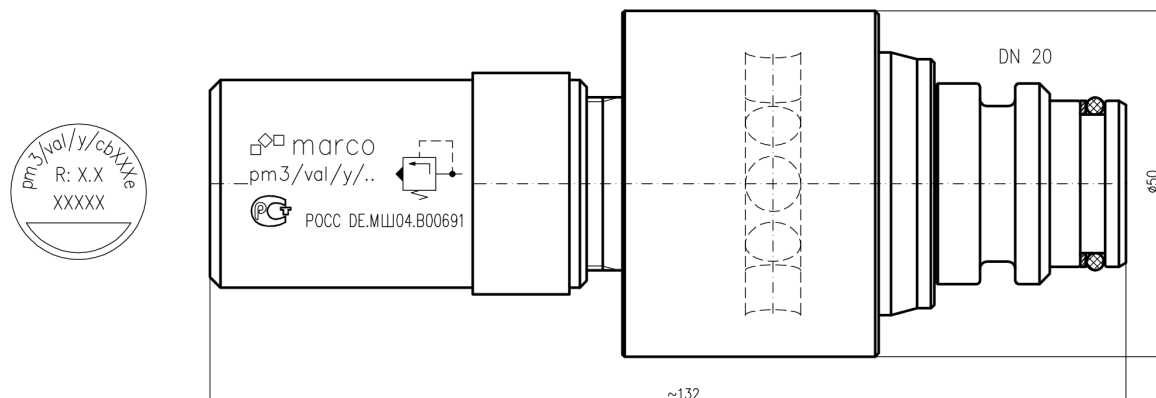


Druckbegrenzungsventile mit höchstem Durchfluss



pm3/val/y/cb<xxx>e za3 :22240k

Booster Yield Valves sind Druckbegrenzungsventile mit großer Nennweite und geringem Durchflusswiderstand für die Verbindung zwischen Schild und Strebverteilung im Rücklauf. Durch den Booster (Verstärker) haben diese DN20-Ventile einen höheren Durchfluss als Standard-Druckbegrenzungsventile.

Kennzeichnung	Druckbereich in bar
blau/weiß	350 – 399
rot	400 – 449
rot/weiß	450 – 499
gelb	500 - 549

Anwendung

Schildausrüstung im Bergbau; für alle Zylinder, bei denen Volumen abgesperrt werden und Überdrücke auftreten können. Stempel nur bei erwarteter geringer Konvergenz – nicht für Gebirgsschläge.

Bestellnummer	SAP	Rev.	Beschreibung
pm3/val/y/cbxxx/e	1275751	1.4	Druckbegrenzungsventil DN20, xxx bar