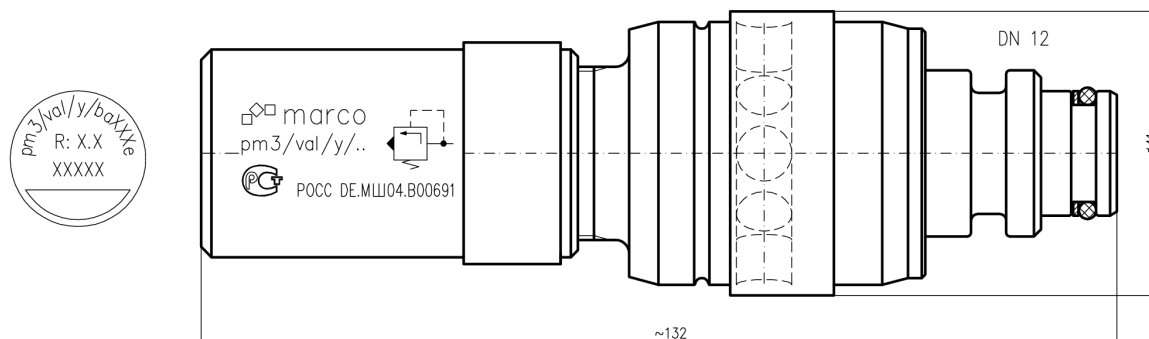


Druckbegrenzungsventile mit hohem Durchfluss



pm3/val/y/baxxe za3:18317k

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 DN12-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/baxxe	1275735	1.4	Druckbegrenzungsventil DN12, xxx bar