

Owiert kołnierza <b>PN 10</b> PN-EN 1092-2	<b>TEHACO®</b> <b>ZAWÓR PRZEPONOWY RBC</b> pełnoprzelotowy, sterowany pneumatycznie wykonanie kołnierzowe	Nr karty <b>7.8.1.</b>
Długość zabudowy zgodnie z kartą wyrobu		Średnice nominalne <b>DN 15 – DN 350</b>



Fot. Zawór przeponowy typ RBC.

**CECHY:**

- armatura pełnoprzelotowa, brak stref martwych
- wysoka prędkość zamykania
- pełne i skuteczne odcięcie czynnika przepływu
- dowolne położenie robocze

**PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIA:**

- przemysł celulozowo-papierniczy
- stacje przesyłowe materiałów sypkich
- górnictwo
- przemysł metalurgiczny
- przemysł chemiczny

Element	WYKONANIE MATERIAŁOWE*
Korpus	żeliwo sferoidalne EN-GJS-400 epoksydowane EKB RAL 5010
Przepona	NR-SBR, NBR, EPDM, VITON
Śruby, nakrętki	stal A2