

DN 50 C120: Collettore di zona a doppia camera DN 50 per 2-3 zone, attacchi dal generatore di calore flangiati DN 100 PN 6 6 posti lateralmente (mandata e ritorno), attacchi alle zone flangiati DN 50 PN 6 con un manicotto ¾" F posto sul ritorno per lo scarico dell'impianto e 2 manicotti ciechi 1 ¼" F per eventuali piedini di sostegno. Corpo in acciaio verniciato completo di isolamento in EPP nero di densità 40 g/l. Temperatura massima di esercizio 120 °C. Pressione massima di esercizio 6 bar.

DN 65 C160: Collettore di zona a doppia camera DN 65 per 2-3 zone, attacchi dal generatore di calore flangiati DN 150 PN 6 6 posti lateralmente (mandata e ritorno), attacchi alle zone flangiati DN 65 PN 6 con un manicotto ¾" F posto sul ritorno per lo scarico dell'impianto e 2 manicotti ciechi 1 ¼" F per eventuali piedini di sostegno. Corpo in acciaio verniciato completo di isolamento in EPP nero di densità 40 g/l. Temperatura massima di esercizio 120 °C. Pressione massima di esercizio 6 bar.

DN 100 CP 220: Separatore idraulico con attacchi flangiati DN 100 diametro interno 220 mm, corpo in acciaio verniciato, attacco ½" per sfiato aria, attacco ½" per pozzetto sonda temperatura, attacco 2" carico/scarico/scarico fanghi, 2 manicotti ciechi 1 ¼" F per eventuali piedini di sostegno., completo di isolamento Trocellen C-EN5F13 sp.15 mm densità 33 kg/m3. Temperatura max. di esercizio 120 °C. Pressione max. di esercizio 6 bar.

DN 150 CP 270: Separatore idraulico con attacchi flangiati DN 150 diametro interno 270 mm, corpo in acciaio verniciato, attacco ½" per sfiato aria, attacco ½" per pozzetto sonda temperatura, attacco 2" carico/scarico/scarico fanghi, 2 manicotti ciechi 1 ¼" F per eventuali piedini di sostegno. Completo di isolamento Trocellen C-EN5F13 sp.15 mm densità 33 kg/m3. Temperatura max. di esercizio 120 °C. Pressione max. di esercizio 6 bar.

DN 100 TB 220: Kit curve di collegamento generatore di calore/separatore idraulico con attacchi flangiati DN 100 PN 6 Trocellen C-EN5F13 sp.15 mm densità 33 kg/m3. Temperatura max. di esercizio 120 °C. Pressione max. di esercizio 6 bar.

DN 150 TB 270: Kit curve di collegamento generatore di calore/separatore idraulico con attacchi flangiati DN 150 PN 6 Trocellen C-EN5F13 sp.15 mm densità 33 kg/m3. Temperatura max. di esercizio 120 °C. Pressione max. di esercizio 6 bar.