



Tabelle ST-197-1. Vakuumbrecher

Größe	1/2" NPT	3/8" NPT
Rohrschlüsse „B“	3/8"	1/4"
Höhe „C“	30	28
Breite „D“	22 Sechskant	17 Sechskant

Vakuumbrecher – 3/8" und 1/2" NPT

Häufig sammelt sich Kondensat vor Kondensatableitern, da ein Vakuum vorliegt. Um ein Vakuum zu lösen, muss Luft mittels eines Vakuumbrechers in das System eingeführt werden.

Zum maximalen Schutz gegen Einfrieren und Wasserschlag, z. B. in Heizschlägen mit Regelung, werden Vakuumbrecher in Verbindung mit Frostschutzvorrichtungen empfohlen.