

Hydraulický separátor s izolací 6/4M x 6/4" M x 1/2" (4,5m³/h) + nástěnné držáky

» Topení a ohřev vody » Hydraulika » HVDT a rozdělovače



Objednací kód	BARP73M40045
Malé balení	1,00
Výrobce	Barberi
Jednotka	ks

Hydraulický separátor s tepelnou izolací - nástěnné držáky.
Typ Barberi: HVDT a rozdělovače
Maximální provozní teplota: 110 °C
Maximální provozní tlak : 4 bar
Maximální průtok: 4,5 m³/h

Prodejna Masná: Není skladem
Prodejna Slovinská: Není skladem

Výrobce	Barberi
---------	---------

Popis

Hydraulické separátory se používají k tomu, aby byly dva okruhy na sobě hydraulicky nezávislé. Například generátor topení na jedné straně (primární okruh) a distribuční systém na straně druhé (sekundární okruh). Tímto způsobem obě čerpadla v okruzích pracují co nejlépe a na sobě zcela nezávislé, čímž se zabrání jejich vzájemnému rušení. Tato zařízení jsou vybavena přípojkami pro odvzdušňovací ventily, vypouštěcí ventily a teplotní sondy. Separátory jsou vyrobeny z profilovaných nerezových dílů, následně svařeny a opatřeny černou ochrannou barvou. Separátory jsou také dodávány s pláštěm z izolačního materiálu pro omezení tepelných ztrát.