

Konstrukcja głowicy myjącej

Głowica myjąca obrotowa wykonana z kanałami (nacięciami wzdłużnymi) umożliwia uzyskanie stałej prędkości obrotowej głowicy dla ciśnienia mycia już od 2 barów.

Obrót głowicy zagwarantowany jest przez ułożyskowanie

Szczeliny umożliwiają pokrycie mytej przestrzeni zbiornika równomiernym płaskim strumieniem i dokładne ich mycie lub zwilżanie w zależności od promienia mycia.

Oszczędne gospodarowanie środkiem myjącym w porównaniu do głowic kulistych stacjonarnych.

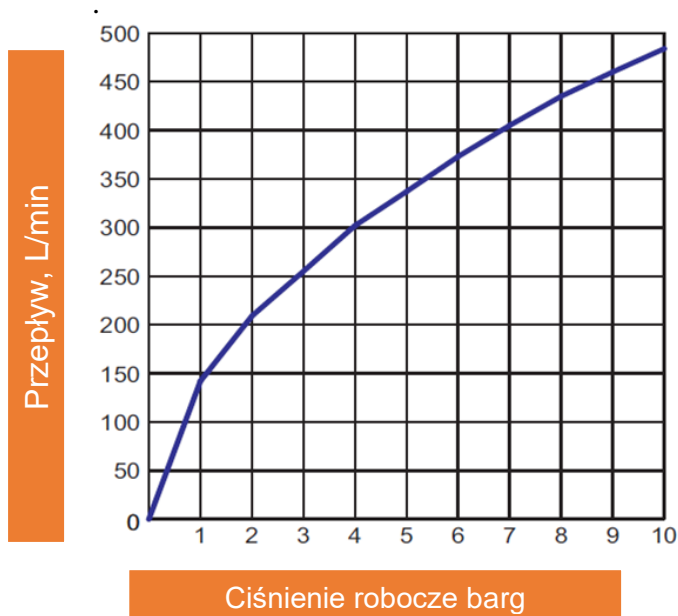
Materiał głowicy Stal 316 L,

Max. temperatura pracy: 95 st. C

Max. temperatura otoczenia: 140 st. C

Przyłącze: gwint 1 1/4 cala mufa. Pokrycie mycia 360 stopni.

Przepływ w zależności od ciśnienia



Promień mycia/ Promień zwilżania

