



bombas manuales de membrana, accionamiento por palanca

CARACTERISTICAS

Bombas autoaspirantes (4 metros máx., sin válvula de pie).

Válvulas muy dimensionadas.

Membrana muy accesible y de fácil desmontaje.

Cuerpo y bridas rácor de acero inoxidable AISI 304.

Membranas y válvulas de neopreno (perbunan o hytrel, bajo demanda).

Manguitos rácor de nylon.

APLICACIONES

Trasiegos varios, incluso de líquidos con sólidos en suspensión de cierto tamaño.

Bombas con membrana de NEOPRENO (A): Agua, agua de mar, mosto, vino, salmuera.

Bombas con membrana de PERBUNAN (B): Aceite, gas-oil, grasas líquidas, gasolina,...

Bombas con membrana de HYTREL: Disolventes. (Únicamente para Fox.2)

pompes à membrane manuelles, par levier

CARACTÉRISTIQUES

Pompes à amorçage automatique (4 mètres max., sans clapet de fond).

Clapets largement proportionnés.

Membrane très accessible et aisément démontable.

Corps et brides raccord en acier inoxydable AISI 304.

Membranes et clapets en néoprène (perbunan ou hytrel sur demande).

Manchons raccord en nylon.

UTILISATIONS

Transvasements divers, même de liquides avec des corps en suspension d'un certain volume.

Pompes avec membrane en NÉOPRÈNE: Eau, eau de mer; vin, moût, saumure.

Pompes avec membrane en PERBUNAN: Huile, gas-oil, graisses liquides, essence,...

Pompes avec membrane en HYTREL: Solvants. (Uniquement pour Fox.2)

lever operated manual diaphragm pumps

FEATURES

Selfpriming pumps (4 meters max. without foot valve). Overdimensioned valves.

Easily accessible and demountable diaphragm.

AISI 304 stainless steel body and flanges.

Neoprene diaphragms and valves (perbunan or hytrel, to order).

Nylon sleeves.

USES

Racking of sundry liquids, including liquids with suspended solids of some size.

Pumps with NEOPRENE diaphragm: Water, sea water, must, wine, brine.

Pumps with PERBUNAN diaphragm: Oil, gas-oil, liquid greases, gasoline, ...

Pumps with HYTREL diaphragm: Solvents. (Fox.2 only)

TIPO TYPE	CAUDAL APROX. DÉBIT APROX. APPROX. CAPACITY	ASPIRACION MAX. ASPIRATION MAXI. MAXIMUM SUCTION	ELEVACION MAX. ÉLEVATION MAXI. MAXIMUM HEAD	RACORES RACCORDS CONNECTIONS
FOX.0	2.000 L/H	4 METROS	4 METROS	D.30 mm
FOX.1	3.000 L/H			D.30 mm
FOX.2	6.000 L/H			D.40 mm

