



Modell	Arbets-tryck MPa	Kapacitet l/min	Motor V / kW	Effektiv oljevolym l	P tryck-anslutning	R retur-anslutning	M * manometer-anslutning	A mm	B mm	C mm	Vikt kg
PME70-2030AP	70	2,7-0,3	230 / 0,55	3,2	G1/4"	G1/4"	G1/4"	285	520	285	23
PME70-2030ADV	70	2,7-0,3	230 / 0,55	3,2	G1/4"	G1/4"	G1/4"	285	520	285	23
PME70-2030MRV	70	2,7-0,3	230 / 0,55	3,2	G1/4"	G1/4"	G1/4"	335	520	285	23
PME70-2030MLS	70	2,7-0,3	230 / 0,55	3,2	G1/4"	G1/4"	G1/4"	330	520	285	24
PME70-2030MLD	70	2,7-0,3	230 / 0,55	3,2	G1/4" x2	----	G1/4"	330	520	285	24
PME70-2030SS **	70	2,7-0,3	230 / 0,55	3,2	G1/4"	G1/4"	G1/4"	380	520	300	27
PME70-2030SD **	70	2,7-0,3	230 / 0,55	3,2	G1/4" x2	----	G1/4"	380	520	300	27

* Kräver manometerfäste AAMI4.
 ** Levereras utan manöverdon, sladd och elskåp (streckat i ritning). Fjärrmanövrering TRC230-24 beställs separat.

Material		Åsatsdimension		Värmebehandling		Ytbehandling	
Tillåtna måttavvikelse där ej annat anges		Gjutna delar		Svetsade konstr.		Ytbehandling där ej annat anges	
Bearbetade delar		enl. SS-ISO-2768-L		enl. SS-ISO-4062		enl. SHS 723	
Konstr.	Titel	Datum	Produkt	Skåtsvetsade konstr.		Ytbehandling	
Prod.godk.	Konstr.godk.	Skala	1:4	PME70-2030xxx		Ersätter	
				Benämning		Ersatt av	
				MÅTTRITNING		B-46974	

NIKE HYDRAULICS AB, STENBOGAVÄGEN 10, SE-141 86 ÅRSÅTT, SWEDEN
 THE DRAWING IS THE PROPERTY OF NIKE HYDRAULICS AB. NOT TO BE REPRODUCED OR TRANSMITTED IN ANY FORM OR BY ANY MEANS, ELECTRONIC OR MECHANICAL, INCLUDING PHOTOCOPYING, RECORDING, OR BY ANY INFORMATION STORAGE AND RETRIEVAL SYSTEM.

Pos.	Ändring	Datum	Sign.
------	---------	-------	-------