Manometerbausatz DPA

FESTO



Manometerbausatz DPA

Datenblatt

Technische Daten



Pneumatischer Anschluss ¹⁾	G1/8	G1/4	R1/8			
Nenngröße Manometer	40	27				
Konstruktiver Aufbau	Rohrfeder-Manometer					
Entspricht Norm	EN 837-1					
Befestigungsart	mit Außengewinde					
Einbaulage	beliebig					
Umgebungstemperatur	5 60°C					
Messgenauigkeit Klasse	2,5	4				
Schutzart	IP43					
Produktgewicht	250 g	16 g				

¹⁾ Manometer mit R-Gewinde müssen mit PTFE-Band abgedichtet werden.

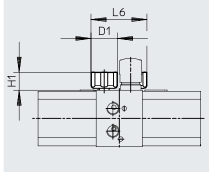
Werkstoffe

Werkstone		
Nenngröße Manometer	27	40
Werkstoff Gehäuse	PA	ABS
Werkstoff Sichtscheibe	PS	
Farbe Gehäuse	schwarz	
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform	
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L	

Abmessungen

Abmessungen – DPA-40-...-MA-SET

Download CAD-Daten & www.festo.com



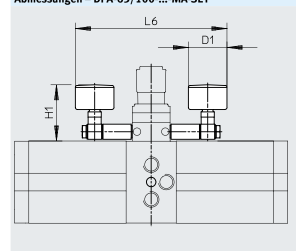
	D1 Ø	H1	L6
DPA-40-10-MA-SET DPA-40-16-MA-SET	28	19	59,2

Manometerbausatz DPA

Abmessungen

Abmessungen – DPA-63/100-...-MA-SET

Download CAD-Daten & www.festo.com



	D1 Ø	H1	L6	
DPA-63-10-MA-SET DPA-63-16-MA-SET	39	65	159	
DPA-100-10-MA-SET	30	75	172	
DPA-100-16-MA-SET	39	82,5	173	

Bestellangaben

Bestellangaben DPA-40MA-SET						
	Beschreibung	Nenngröße Manometer	Betriebsdruck	Produktge- wicht	Teile-Nr.	Тур
	für DPA-40	27	10 bar	16 g	540781	DPA-40-10-MA-SET
			16 bar		540782	DPA-40-16-MA-SET

Bestellangaben DPA-63/100MA-SET						
	Beschreibung	Nenngröße Manometer	Betriebsdruck	Produktge- wicht	Teile-Nr.	Тур
	für DPA-63	40	10 bar	250 g	526096	DPA-63-10-MA-SET
	für DPA-100			305 g	526098	DPA-100-10-MA-SET
	für DPA-63		16 bar	250 g	526097	DPA-63-16-MA-SET
	für DPA-100			305 g	526099	DPA-100-16-MA-SET