



MODEL NST-MFM



ÇALIŞMA ŞARTLARI / OPERATING CONDITIONS

PROSES SICAKLIĞI PROCESS TEMPERATURE	SERT KAUÇUK CONTA / HARD RUBBER LINER : -5...+60°C
	POLİPROPİLEN CONTA / POLYPROPYLENE LINER : -5...+90°C
	PTFE CONTA / PTFE LINER : -5...+120°C
ORTAM SICAKLIĞI AMBIENT TEMPERATURE	STANDART (ALÜMİNYUM ÇEVİRİCİ GÖVDESİ) STANDARD (WITH ALUMINUM CONVERTER HOUSING):
	/ -20...+60°C (55 ° C NİN ÜSTÜNDEKİ SICAKLIK İÇİN KENDİLİĞİNDEN ISINMAYA KARŞILIK ELEKTRONİK KORUMA).
	/ (ELECTRONICS PROTECTION AGAINST SELFHEATING WITH AMBIENT TEMPERATURES ABOVE 55°C) -20...+70°C

MONTAJ ŞARTLARI / INSTALLATION CONDITIONS

MONTAJ / INSTALLATION	AKIŞ SENSÖRÜNÜN DAİMA FULL DOLU OLMASINA DİKKAT EDİN. TAKE CARE THAT FLOW SENSOR IS ALWAYS FULLY FILLED.
	DETAYLI BİLGİ İÇİN MONTAJ UYARILARI BÖLÜMÜNÜ GÖRÜN. FOR DETAILED INFORMATION SEE CHAPER "CAUTIONS FOR INSTALLATION".
AKIŞ YÖNÜ FLOW DIRECTION	AKIŞ SENSÖRÜ İLERİYE DOĞRU POZİTİF AKIŞ YÖNÜNÜ GÖSTERİR. FORWARD ON FLOW SENSOR INDICATES POSITIVE FLOW DIRECTION.
	AKIŞ SENSÖRÜNÜN ÜSTÜNDEKİ OK POZİTİF AKIŞ YÖNÜNÜ GÖSTERİR. ARROW ON FLOW SENSOR INDICATES POSITIVE FLOW DIRECTION.
GİRİŞ AKIŞI / INLET FLOW	≥ 5 DN
ÇIKIŞ AKIŞI OUTLET FLOW	≤ 2 DN

MODEL NST-HMFM



HİJYENİK MANYETİK FLOWMETRE
SANITARY MAGNETIC FLOWMETER
(TRI-CLAP CONNECTION)

ÖLÇÜ / SIZE

PN16	L	D	D1	D2	H	N-Ø
DN10	160	90	60	41	360	
DN15	160	95	65	45	360	4-14
DN20	165	105	75	58	360	4-14
DN25	200	115	85	68	360	4-14
DN32	200	140	100	78	370	4-18
DN40	200	150	110	88	370	4-18
DN50	200	165	125	102	385	4-18
DN65	250	185	145	122	400	4-18
DN80	250	200	160	138	415	8-18
DN100	250	220	180	158	435	8-18
DN125	250	250	210	188	465	8-18
DN150	300	285	240	212	497	8-18
DN200	350	340	295	268	550	12-12
DN250	450	405	355	320	610	12-12
DN300	500	460	410	375	660	12-12

PNÖSAN San ve Tic. Ltd. Şti.

Merkez : Cemaliye Mah. Gazi Çeşme Sok. No: 2/A 59860 Çorlu / TEKİRDAĞ

Tel:(+90 282) 652 94 86 Pbx Fax:(+90 282) 652 74 05

Fabrika : Zafer Mah.Bakım Onarım 6.Sk.No:54-55-56 Çorlu / TEKİRDAĞ

www.pnosan.com.tr / bilgi@pnosan.com.tr / satis@pnosan.com.tr