

INTERPUMP Hypress 4SH

TFDM4SH



ANWENDUNGSBEREICHE :



TYPZULASSUNGEN:

MED, DNV - GL, BV, MSHA.

ANWENDBARE NORMEN:

UEBERTRIFFT EN 856 4SH - ISO 3862 4SH

Innenschicht: Synthetisches Gummi, am Stück extrudiert, gleichmäßiger Durchmesser.

Einlage: Vier Spiraleinlagen aus Stahldraht.

Außenschicht: Abriebfestes synthetisches Gummi, hohe Beständigkeit gegen Öle, Treibstoffe und Umwelteinflüsse. Zugelassene

Zugelassene Medien: Mineralöl, Glycol-Wasser Gemische, Wasser, Schmierstoffe.

Arbeitstemperatur: -40 bis +100°C (kurzzeitig 120°C), -40 bis +70° C für Wasser basierte Gemische, 0 bis +70°C für Wasser

NW	ID		AD	Max Arbeitsdruck		Min Berstdruck		Min BR		Gewicht		Hülse
	in	mm	mm	bar	psi	bar	psi	mm	inch	kg/m	lb/ft	
	DN 20	3/4"	19.0	32.0	420	6090	1780	25810	210	8.268	1.572	
DN 25	1 "	25.4	38.4	385	5583	1750	25375	220	8.661	2.104	1.414	004N-16
DN 31	1.1/4"	31.8	45.8	350	5075	1400	20300	400	15.748	2.550	1.714	004N-20
DN 38	1.1/2"	38.1	53.5	300	4350	1250	18125	560	22.047	3.225	2.167	004N-24
DN 50	2 "	50.8	68.0	250	3625	1000	14500	700	27.559	4.600	3.091	004N-32