



Con il fine di migliorare costantemente la qualità dei nostri prodotti, ci riserviamo il diritto di modificarne in qualsiasi momento le caratteristiche senza preavviso.

È responsabilità della spettabile clientela la costante verifica dei dati contenuti nei cataloghi.

Questo catalogo annulla e sostituisce i precedenti.

In order to constantly improve our products quality, we take the right to make changes to the catalogues at any time without notice.

Customers have the responsibility to continuously check all the information in the catalogues.

This catalogue cancels and replaces the previous ones.

Versione - Version 01/022009

FILTRI MEDIA PRESSIONE SERIE HMM 22.000.000 Pa (220 BAR)





HMM è la serie di filtri per linee in pressione fino a 22.000.000 Pa (220 bar-3200 Psi); la gamma è composta da due differenti grandezze con portate nominali fino a 170 L/min. con attacchi filettati o flanciati.

Gli elementi filtranti sono costruiti con i più evoluti materiali a garanzia di una elevata efficienza di filtrazione e della massima durata nel tempo.

La concezione di costruzione modulare, propria della serie HMM, permette al cliente OMT di poter sceglierne la configurazione più adatta alle proprie necessità.

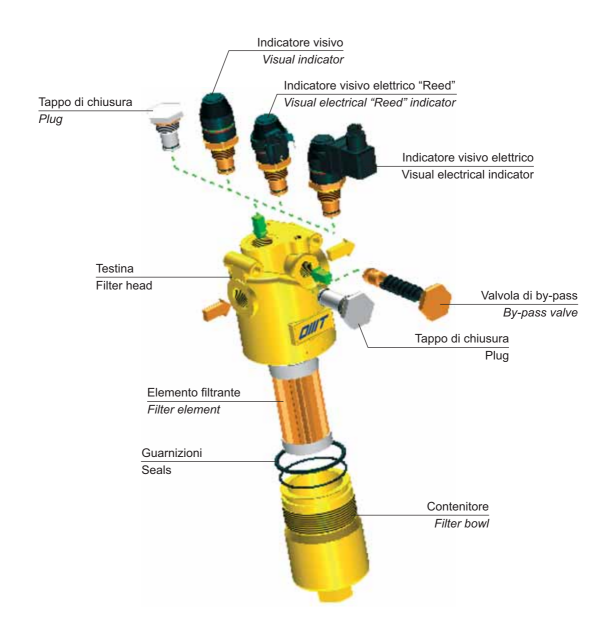
La divisione Ricerca e Sviluppo presente nella sede di Calvenzano, utilizzando moderne e sofisticate apparecchiature di prova, esercita un costante controllo delle prestazioni dei filtri e degli elementi filtranti OMT.

HMM is the medium pressure filter up to 22.000.000 Pa (220 bar- 3200 Psi); the range is composed of two different sizes with nominal flow rates up to 170 l/min. with threaded or flanged connections.

Filter elements are made of the most advanced materials, as a guarantee for a high filtration efficiency and a long-lasting life.

HMM series modular construction allows the customer to choose the most suitable type following his needs.

OMT Research and Development Department is constantly check ing filter and elements performances.



CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL DATA



LA SERIE DI FILTRI HMM È CONFORME ALLE SEGUENTI NORME ISO:

- -ISO 2941 Oleoidraulica Elementi filtranti Verifica della resistenza allo schiacciamento o allo scoppio
- -ISO 2942 Oleoidraulica Elementi filtranti Verifica dell'integrità di fabbricazione e determinazione del punto di prima bolla
- -ISO 2943 Oleoidraulica Elementi filtranti Verifica della compatibilità dei materiali con i fluidi
- -ISO 3723 Oleoidraulica Elementi filtranti Verifica della resistenza alla deformazione assiale
- -ISO 3724 Oleoidraulica Elementi filtranti Verifica delle caratteristiche mediante prova di resistenza a fatica in funzione della portata
- -ISO 3968 Oleoidraulica Filtri Determinazione della perdita di carico in funzione della portata
- -ISO 16889 Oleoidraulica Filtri Metodo Multi-pass: valutazione delle caratteristiche di filtrazione di un elemento filtrante

HMM FILTER SERIES IS SUITABLE TO THE FOLLOWING ISO STANDARDS:

- **-ISO 2941** Hydraulic fluid power Filter elements Verification of collapse / burst resistance
- -ISO 2942 Hydraulic fluid power Filter elements
 Verification of fabrication integrity and determination of the first bubble point
- **-ISO 2943** Hydraulic fluid power Filter elements Verification of material compatibility with fluids
- **-ISO 3723** Hydraulic fluid power Filter elements Method for end load test
- -ISO 3724 Hydraulic fluid power Filter elements

 Verification of flow fatigue characteristics
- **-ISO 3968** Hydraulic fluid power Filters Evaluation of pressure drop versus flow characteristics
- -ISO 16889 Hydraulic fluid power filters Multi-pass method for evaluating filtration performance of a filter element

MATERIALI (elementi filtranti)

Fondelli Acciaio zincato Tubo di sostegno Acciaio zincato

Reti di supporto Acciaio galvanizzato con rivestimento

epossidico

MATERIALS (filter elements)

Plates Galvanized steel
Support tube Galvanized steel

Support mesh Galvanized steel with epox coating

SETTI FILTRANTI

FILTRATION MATERIALS

Elementi filtranti	enti filtranti Descrizione Materiale		Grado di filtrazione (µm)	Rapporto ß / ß Ratio	
Filter elements	Description	Description Material		ISO 4572 ßx≥200	ISO 16889 βx(c)≥200
F03	Fibra inorganica / Inorganic fibre	Fibra di vetro / Glass fibre	3	3	5
F06	Fibra inorganica / Inorganic fibre	Fibra di vetro / Glass fibre	6	6	6
F10	Fibra inorganica / Inorganic fibre	Fibra di vetro / Glass fibre	10	10	9
F25	Fibra inorganica / Inorganic fibre	Fibra di vetro / Glass fibre	25	25	20
T10	Tela / Wire mesh	Inox (aisi 304) / Inox (aisi 304)	10	-	-
T25	Tela / Wire mesh	Inox (aisi 304) / Inox (aisi 304)	25	-	-
C10	Carta trattata / Treaded paper	Fibre di cellulosa / Cellulose fibre	10	-	-
C25	Carta trattata / Treaded paper	Fibre di cellulosa / Cellulose fibre	25	-	-

SUPERFICI UTILI (cm²) ELEMENTI FILTRANTI SERIE X - Δ P 2.000.000 Pa (20 bar)

FILTRATION AREA (cm²) FILTER ELEMENTS SERIES X - △P 2.000.000 Pa (20 bar)

Elementi filtranti/Filter elements	CHP281	CHP282	CHP283	CHP421	CHP422
F03 - F06 - F10 - F25	325	450	870	900	1780
T10 - T25	325	450	870	900	1780
C10 - C25	325	450	870	900	1780

SUPERFICI UTILI (cm²) ELEMENTI FILTRANTI SERIE Y - △P 21.000.000 Pa (210 bar)

FILTRATION AREA (cm²) FILTER ELEMENTS SERIES Y - Δ P 21.000.000 Pa (210 bar)

Elementi filtranti/Filter elements	CHP281	CHP282	CHP283	CHP421	CHP422
F03 - F06 - F10 - F25	290	410	810	810	1635
T10 - T25	290	410	810	810	1635

CARATTERISTICHE TECNICHE **TECHNICAL DATA**



MATERIALI (corpo)

Indicatore

Testina Alluminio Head Aluminium Contenitore **Bowl** Acciaio Steel

Guarnizioni N: Nitrilic (Buna-N) N: Nitrilica (Buna-N) **Seals** V: Fluoroelastomero (Viton) V: Fluoroelastomer (Viton)

Valvola di by-pass By-pass valve Brass Ottone Valvola di flusso inverso Acciaio Reverse flow valve Steel

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Ottone

Pressioni corpo filtro Pressione massima d'esercizio: Filter pressure Max working pressure:

> 22.000.000 Pa (220 bar) 22.000.000 Pa (220 bar) Pressione di collaudo: Testing pressure: 44.000.000 Pa (440 bar) 44.000.000 Pa (440 bar) Pressione di scoppio: Burst pressure:

Indicator

MATERIALS (housing)

WORKING CONDITIONS

Brass

66.000.000 Pa (660 bar) 66.000.000 Pa (660 bar)

Temperatura d'esercizio Da -20 a +95° c Operating pressure -20 a +95° c

Serie X: 2.000.000 Pa (20 bar) X series: 2.000.000 Pa (20 bar) Pressioni di collasso Collapse pressure (Elemento Filtrante) Serie Y: 21.000.000 (210 bar) (Filter Element) Y series: 21.000.000 (210 bar)

600.000 Pa ±10% (6 bar) 600.000 Pa ±10% (6 bar) Pressione taratura By-pass valve valvola di by-pass (inizio apertura)

setting pressure (from opening)

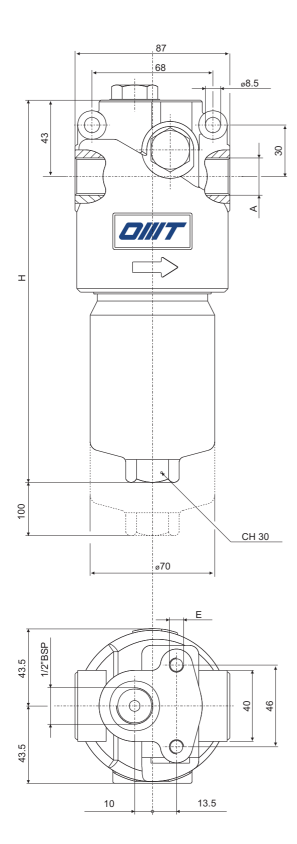
Compatibilità con Compatibili con oli minerali tipo Compatibily with Compatible with mineral oils such as i liquidi - ISO 2943 hydraulic fluids (HH,HM,HR,HV,HG secondo HH,HM,HR,HV,HG according

ISO 2943 ISO 6743/4) to ISO 6743/4)



Le portate sono state calcolate per avere una perdita di carico Δp ≤ 120.000 Pa (1.2 bar) con olio minerale avente viscosità cinematica 30 cSt e densità 860 kg/m³. (vedi note a pag. 06/07)

Flows have been calculated just in order to obtain a pressure drop $\Delta p \le 120.000$ Pa (1.2 bar) with mineral oil kinematic viscosity 30 cSt and 860 kg/m³ density. (See remarks on page 06/07)



ATTACCHI FILETTATI THREADED CONNECTIONS

Tipo / Type	Α	E (prof. 15mm) E (depth 15mm)
	1/2" BSP	M 8
1	3/4" BSP	M 8
2	1/2" NPT	5/16" UNC
3	3/4" NPT	5/16" UNC
4	SAE8 - 3/4"-16UNF	5/16" UNC
5	SAE12 - 1 1/16"- 12UN	5/16" UNC

LUNGHEZZE LENGTHS

Tipo / Type	H (mm)	Lunghezza OMT/Pall Length OMT/Pall
1	189	HMM281
2	219	HMM282
3	319	HMM283

PORTATE CONSIGLIATE RECOMMENDED FLOWS

(Elementi in microfibra) (Glass fibre elements)

НММ	Elemento filtrante Replace element	Portata (L/min) serie X Flow (L/min) X series	Portata (L/min) serie Y Flow (L/min) Y series	Peso (Kg) Weight (Kg)
281	F03	17	15	2,65
281	F06	20	18	2,65
281	F10	35	33	2,65
281	F25	50	47	2,65
282	F03	26	22	3,2
282	F06	40	29	3,2
282	F10	55	50	3,2
282	F25	80	70	3,2
283	F03	38	32	4,7
283	F06	50	40	4,7
283	F10	70	60	4,7
283	F25	95	85	4,7



Le portate sono state calcolate per avere una perdita di carico $\Delta p \le 120.000$ Pa (1.2 bar) con olio minerale avente viscosità cinematica 30 cSt e densità 860 kg/m³. (vedi note a pag. 07)

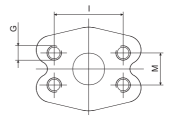
Flows have been calculated just in order to obtain a pressure drop $\Delta p \le 120.000$ Pa (1.2 bar) with mineral oil kinematic viscosity 30 cSt and 860 kg/m³ density. (See remarks on page 07)

ATTACCHI FILETTATI THREADED CONNECTIONS

Tipo / Type	А	E (prof. 15mm) E (depth 15mm)
	3/4" BSP	M 10
1	1" BSP	M 10
2	3/4" NPT	3/8" UNC
3	1" NPT	3/8" UNC
4	SAE12 - 1 1/16"-12UN	3/8" UNC
5	SAE16 - 1 5/16"-12UN	3/8" UNC

ATTACCHI FLANGIATI FLANGED CONNECTIONS

Tipo Type	Attacco-Connection	I	М	G	E (prof. 15mm) E (depth 15mm)
6	3/4"SAE-3000 PSI/M	47.6	22.5	M 10	M 10
7	1"SAE-3000 PSI/M	52.4	26.2	M 10	M 10
8	3/4"SAE-3000 PSI/UNC	47.6	22.5	3/8" UNC	3/8" UNC
9	1"SAE-3000 PSI/UNC	52.4	26.2	3/8" UNC	3/8" UNC



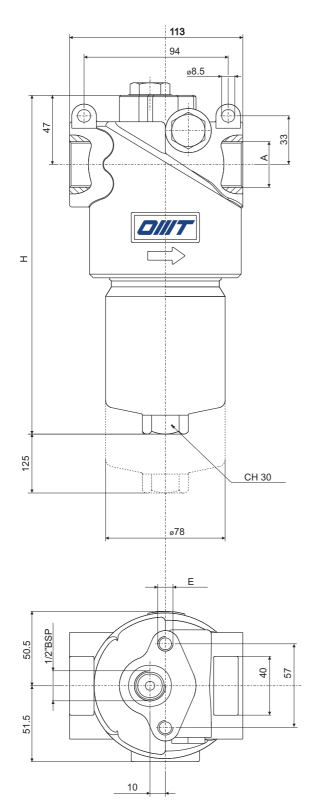
LUNGHEZZE - LENGTHS

Tipo Type	H (mm)	Lunghezza Length
1	277	HMM421
2	390	HMM422

PORTATE CONSIGLIATE RECOMMENDED FLOWS

(Elementi in microfibra - Glass fibre elements)

НММ	Elemento filtrante Replace element	Portata (L/min) serie X Flow (L/min) X series	Portata (L/min) serie Y Flow (L/min) Y series	Peso (Kg) Weight (Kg)
421	F03	55	38	3,9
421	F06	65	55	3,9
421	F10	80	60	3,9
421	F25	104	75	3,9
422	F03	100	80	5,6
422	F06	113	90	5,6
422	F10	135	115	5,6
422	F25	170	145	5,6



Cadute di Pressione (conformi a ISO 3968)

Pressure Drops (according to ISO 3968)



La caduta di pressione completa si ottiene sommando la caduta di pressione del corpo filtro e quella dell'elemento filtrante.

Cadute di pressione nel corpo filtro

Le curve sono valide con olio minerale avente massa volumica di $860~\text{Kg/m}^{\text{3}}$.

La caduta di pressione è proporzionale alla massa volumica.

Cadute di pressione negli elementi filtranti

Le curve sono valide con olio minerale avente viscosità cinematica di 30 cSt.

La variazione di caduta di pressione è proporzionale alla viscosità cinematica. The pressure drop of the complete filter is calculated by adding the pressure drop of the housing to that of the filter element.

Pressure drops in the housings

The graphics refer to use of mineral oil with a mass density of 860 Kg/m³.

The pressure drop is proportional to the variations of mass density.

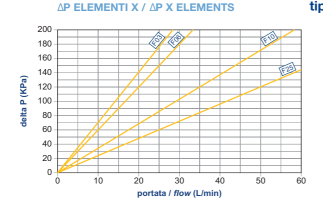
Pressure drops in the filter elements

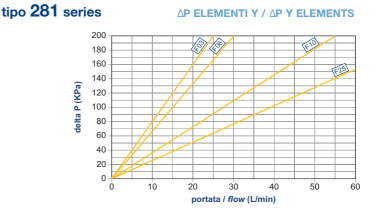
The graphics refer to mineral oil with a kinematic viscosity of 30 cSt. The variation of the pressure drop is proportional to viscosity.

HMM serie/series 28

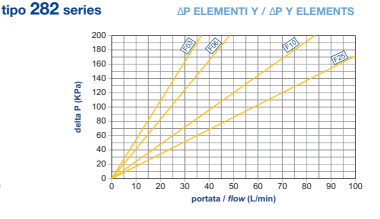








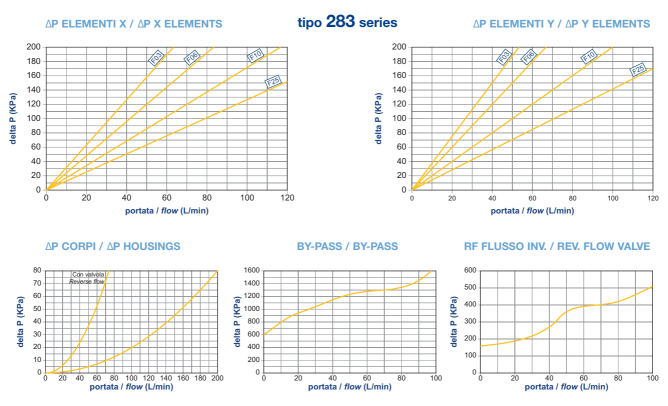


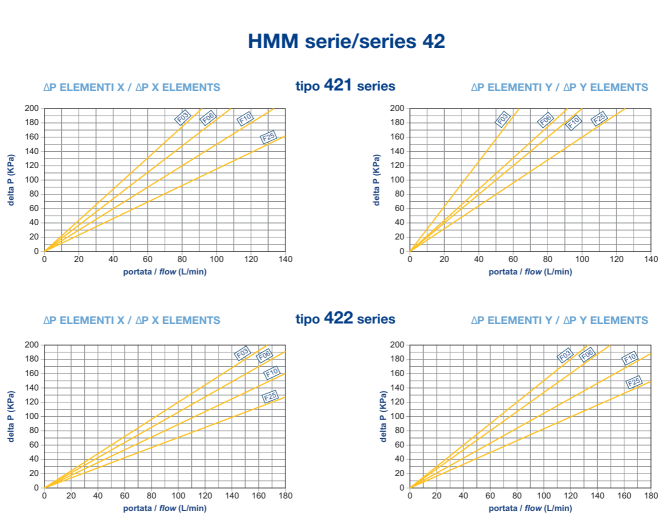


Cadute di Pressione (conformi a ISO 3968)

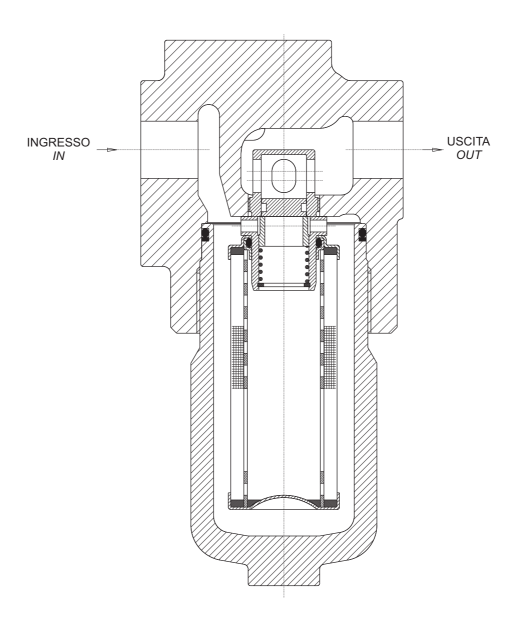
Pressure Drops (according to ISO 3968)









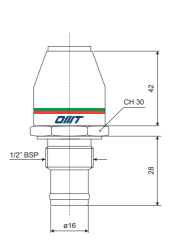


Disponibile per i modelli HMM: 421 - 422

Available for HMM models: 421 - 422

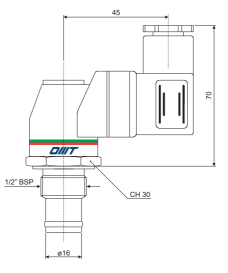


DV500/800



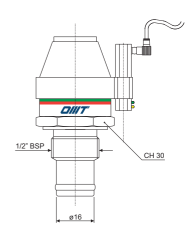
INDICATORE VISIVO VISUAL INDICATOR

DE500/800



INDICATORE VISIVO-ELETTRICO ELECTRICAL VISUAL INDICATOR

DR500/800



INDICATORE VISIVO-ELETTRICO CON CONTATTI "REED" VISUAL-ELECTRICAL INDICATOR WITH "REED" CONTACTS

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL DATA

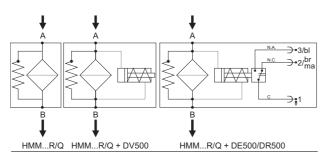
Codice Part number	Descrizione Description	Taratura Setting	Contatti elettrici Electrical Contacts	Applicazione Application
D V 500	visivo - visual	300.000Pa	-	Filtri con By-pass
D E 500	elettrico - electrical			ed elementi filtranti serie "X"
D R 500	visivo- elettrico con contatti "reed" Visual-electrical with "reed" contacts		Scambio Switch	Filters with By-pass and elements "X" series
D V 800	visivo - visual		-	Filtri con By-pass
D E 800	elettrico - electrical	800.000Pa (8 bar)		ed elementi filtranti serie "Y"
D R 800	visivo- elettrico con contatti "reed" Visual-electrical with "reed" contacts		Scambio Switch	Filters with By-pass and elements "Y" series

Tensioni di rottura per "DR 500 e DR 800" Breakdown voltage for "DR 500 and DR 800"				
Tensione di alimen. (V) Potenza con carico induttivo (VA) Feeder voltage (V) Power with inductive load (VA)				
A.C. 3-115	20			
D.C. 3-115	20			

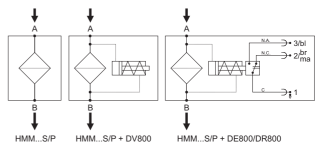
Tensioni di rottura per "DE 500 e DE 800" Breakdown voltage for "DE 500 and DE 800"			
Tensione di alimen. (V) Feeder voltage (V)	Carico resistivo (A) Resistive load (A)	Carico induttivo (A) Inductive load (A)	
A.C. 125	5	5	
A.C. 250	5	5	
D.C. 15	10	10	
D.C. 30	5	5	
D.C. 50	2	2	
D.C. 125	0.5	0.06	

SIMBOLOGIA / SIMBOLOGY

Con By-pass / With By-pass



Senza By-pass / Without By-pass



CODICE PER L'ORDINAZIONE DEL FILTRO COMPLETO



HOW TO ORDER THE COMPLETE FILTER

HMM 281 T25 Y N S 3

Grandezza nominale Nominal Size 281 282 283 421 422

Elemento filtrante Filtration Element		
-		Senza elemento filtrante Without filtration elements
C10*	10 µm	Carta trattata con resine ßx>2 Resin treated cellulose ßx>2
C25*	25 µm	Carta trattata con resine 8x>2 Resin treated cellulose 8x>2
F03	3 µm	Fibre inorganiche ßx>200 Inorganic fibre ßx>200
F06	6 µm	Fibre inorganiche ßx>200 Inorganic fibre ßx>200
F10	10 µm	Fibre inorganiche ßx>200 Inorganic fibre ßx>200
F25	25 µm	Fibre inorganiche ßx>200 Inorganic fibre ßx>200
T10	10 µm	Tela metallica (Aisi304) Steel Aisi 304 Wire mesh
T25	25 µm	Tela metallica (Aisi304) Steel Aisi 304 Wire mesh
*Solo ve *Only X v		

ΔP. Cartuccia / Cartridge

V	2.000.000	per filtri con By-pass for filters with By-pass
^	(20 Bar)	for filters with By-pass
	21.000.000	per filtri senza By-pass
ĭ	(210 Bar)	per filtri senza By-pass for filters without By-pass

Guarnizioni Seals

N Nitrica / Buna-N

V Viton

Valvola di By-pass By-pass valve

- S Senza By-pass Without By-pass
- R By-pass ∆p 6 bar
- P Con valvola di flusso inverso With reverse flow valve
- Q Con valvola di flusso inverso + By-Pass With reverse flow valve + By-Pass

*Opzioni P, Q non valide per versioni di tipo HMM28 *P, Q options not valid for HMM28 versions

CHP 421 F03 Y N

Codice per l'ordinazione della cartuccia How to order the replacement element

ATTACCHI CONNECTIONS

Α	HMM28	HMM42
-	1/2" BSP	3/4" BSP
1	3/4" BSP	1" BSP
2	1/2" NPT	3/4" NPT
3	3/4" NPT	1" NPT
4	SAE8 3/4" - 16UNF	SAE12 1 1/16" - 12UN
5	SAE12 1 1/16" - 12UN	SAE16 1 5/16" - 12UN
6		3/4" SAE-3000PSI/M
7		1" SAE-3000PSI/M
8		3/4" SAE-3000PSI/UNC
9		1" SAE-3000PSI/UNC

NOTES



NOTES

























































