

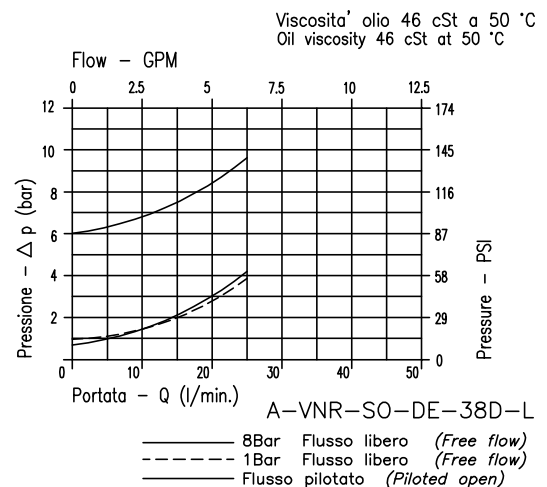
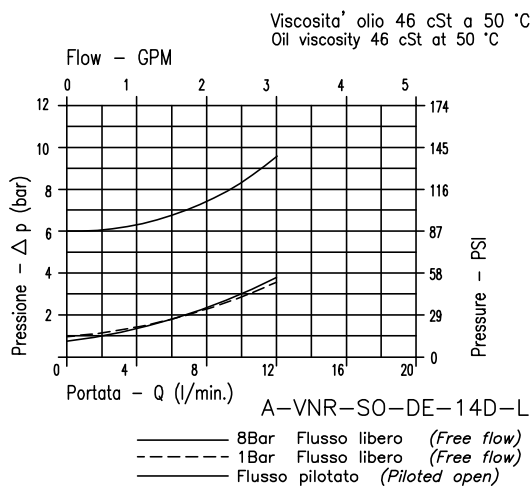
CARATTERISTICHE

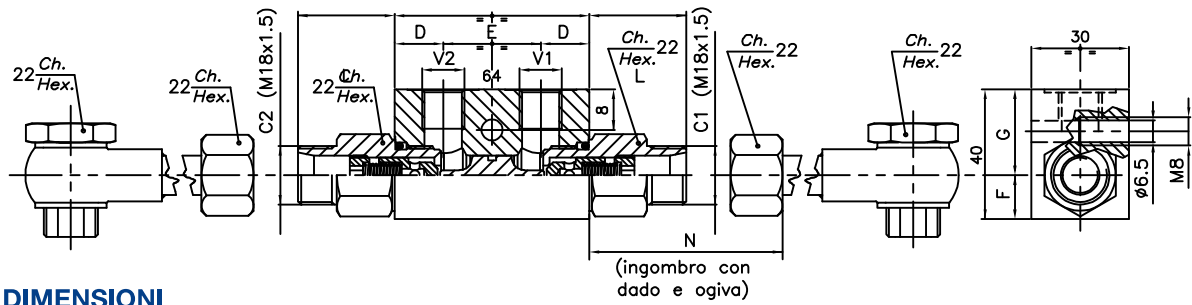
Luce nominale
Portata min/max
Pressione max. di picco
Pressione max. di taratura
Rapporto di pilotaggio standard
Temperatura ambiente
Temperatura olio
Filtraggio consigliato
Coppia di serraggio
Peso

Pagina seguente/next page
Pagina seguente/next page
350 bar 5075 PSI
Pagina seguente/next page
Pagina seguente/next page
-30°C + 50°C
-30°C + 80°C
30 + 50
Pagina seguente/next page
0.7-0.9-0.1-2 kg

PERFORMANCE

Rated size
Min/max flow-rate
Max peak pressure
Max setting pressure
Standard pilot ratio
Room temperature
Oil temperature
Recommended filtration
Tightening torque
Weight





DIMENSIONI

N° VALVOLA VALVE NUMBER	SIGLA VALVOLA VALVE CODE	D	E	F	G	L	N	Attacchi Port size V2-C2 V1-C1 GAS (BSPF)	Luce nominale Rated size DN	Portata max max flow-rate l/min-GPM
252	A-VNR-SO-DE-140-L-...	14	36	13	27	23	34	1/4"	6	16-4.2
368	A-VNR-SO-DE-380-L-...							3/8"	8	35-9.2

CODICE DI ORDINAZIONE

N03 252 0 W 0 . A } D
 003 368 0 W 0 . A } D

Dado e ogiva
nut and cutting rings

Omettere per fornitura
standard (solo DIN)
Omit for standard
(DIN only)

A O-RING sul pist. di pilotaggio
Pilot piston O-RING
O Senza O-RING sul pist. di pilotaggio
No pilot piston O-RING

J 1 bar
Molla (colore nero)
Spring (black)
W 6÷8 bar
Molla (colore giallo)
Spring (yellow)

Materiale collettore
Body material
Acciaio zincato
Zinc plated steel

T Ø12 - BSP 3/8

TIPO / TYPE	A	B	C	D	E	F	G
KT012xxx	xxx	12	28	22	16,9	18	12

KT012100 es A=100
KT012215 es A=215
KT01240 es A=40

