



Sistema di misura	Ingranaggi ovali
Risoluzione (nominale)	0,1 (gr/oz)
Portata (campo)	0,2-5 Kg/min; 0,4-11 lb/min
Pressione di esercizio (Max)	700 (Bar) / 10000 (psi)
Pressione di scoppio (Min)	1600 (Bar) / 23000 (psi)
Temperatura di stoccaggio (campo)	-20 · + 70 (°C)
Umidità di stoccaggio (Max)	95 (% RU)
Temperatura di esercizio (campo)	-10 · + 60 (°C)
Precisione nell'intervallo	0,2-5 Kg/min; +/- 3 % dopo calibrazione con liquido di grado NLGI2 oppure NLGI3 0,4-11 lb/min
Ripetibilità (Tipica)	+/- 1 % con liquido di grado NLGI2 o NLGI3
Schermo	A cristalli liquidi LCD, provvisto di: - Parziale a 4 cifre - Totale azzerabile a 6 cifre - Totale NON azzerabile a 6 cifre
Alimentazione	Batterie alcaline 2x1,5V size MN9100 LRI N
Durata batteria	18 · 36 mesi / months
Peso	0,750 Kg (batterie incluse)

MO465

DATI TECNICI

-K200/2-

Sistema di misura	Ingranaggi ovali
Risoluzione (nominale)	0,1 (gr/oz)
Portata (campo)	0,2-5 Kg/min; 0,4-11 lb/min
Pressione di esercizio (Max)	700 (Bar) / 10000 (psi)
Pressione di scoppio (Min)	1600 (Bar) / 23000 (psi)
Temperatura di stoccaggio (campo)	-20 · + 70 (°C)
Umidità di stoccaggio (Max)	95 (% RU)
Temperatura di esercizio (campo)	-10 · + 60 (°C)
Precisione nell'intervallo	0,2-5 Kg/min; +/- 3 % dopo calibrazione con liquido di grado NLGI2 oppure NLGI3 0,4-11 lb/min
Ripetibilità (Tipica)	+/- 1 % con liquido di grado NLGI2 o NLGI3
Schermo	A cristalli liquidi LCD, provvisto di: - Parziale a 4 cifre - Totale azzerabile a 6 cifre - Totale NON azzerabile a 6 cifre
Alimentazione	Batterie alcaline 2x1,5V size MN9100 LRI N
Durata batteria	18 · 36 mesi / months
Peso	0,750 Kg (batterie incluse)

MO469_00

DATI TECNICI

-K200/2-

Sistema di misura	Ingranaggi ovali
Risoluzione (nominale)	0,1 (gr/oz)
Portata (campo)	0,2-5 Kg/min; 0,4-11 lb/min
Pressione di esercizio (Max)	700 (Bar) / 10000 (psi)
Pressione di scoppio (Min)	1600 (Bar) / 23000 (psi)
Temperatura di stoccaggio (campo)	-20 · + 70 (°C)
Umidità di stoccaggio (Max)	95 (% RU)
Temperatura di esercizio (campo)	-10 · + 60 (°C)
Precisione nell'intervallo	0,2-5 Kg/min; +/- 3 % dopo calibrazione con liquido di grado NLGI2 oppure NLGI3 0,4-11 lb/min
Ripetibilità (Tipica)	+/- 1 % con liquido di grado NLGI2 o NLGI3
Schermo	A cristalli liquidi LCD, provvisto di: - Parziale a 4 cifre - Totale azzerabile a 6 cifre - Totale NON azzerabile a 6 cifre
Alimentazione	Batterie alcaline 2x1,5V size MN9100 LRI N

MO469_00





Measurement System	Oval Gear
Resolution (nominal)	0,1 (gr/oz)
Flow rate (Range)	0,2-5 Kg/min; 0,4-11 lb/min
Operating Pressure (Max)	700 (Bar) / 10000 (psi)
Bursting pressure (Min)	1600 (Bar) / 23000 (psi)
Storing Temperature (Range)	-20 · + 70 (°C)
Storing Humidity (Max)	95 (% RU)
Operating Temperature (Range)	-10 · + 60 (°C)
Accuracy range	0,2-5 Kg/min; +/- 3 % after calibration with grease grade 0,4-11 lb/min NLGI2 or NLGI3
Repeatability (Typical)	+/- 1% with fluid grade NLGI2 or NLGI3
Screen	Liquid cristal LCD , featuring: - Partial 4 digit - Resettable total 6 digit - NON resettable total 6 digit
Power Supply	alcaline Batteries 2x1,5V size MN9100 LR1 N
Battery life	18 · 36 months
Weight	0,750 Kg (batterie incluse)

MO465

TECHNICAL DATA

-K200/2-

Measurement System	Oval Gear
Resolution (nominal)	0,1 (gr/oz)
Flow rate (Range)	0,2-5 Kg/min; 0,4-11 lb/min
Operating Pressure (Max)	700 (Bar) / 10000 (psi)
Bursting pressure (Min)	1600 (Bar) / 23000 (psi)
Storing Temperature (Range)	-20 · + 70 (°C)
Storing Humidity (Max)	95 (% RU)
Operating Temperature (Range)	-10 · + 60 (°C)
Accuracy range	0,2-5 Kg/min; +/- 3 % after calibration with grease grade 0,4-11 lb/min NLGI2 or NLGI3
Repeatability (Typical)	+/- 1% with fluid grade NLGI2 or NLGI3
Screen	Liquid cristal LCD , featuring: - Partial 4 digit - Resettable total 6 digit - NON resettable total 6 digit
Power Supply	alcaline Batteries 2x1,5V size MN9100 LR1 N
Battery life	18 · 36 months
Weight	0,750 Kg (batterie incluse)

MO469_00

TECHNICAL DATA

-K200/2-

Measurement System	Oval Gear
Resolution (nominal)	0,1 (gr/oz)
Flow rate (Range)	0,2-5 Kg/min; 0,4-11 lb/min
Operating Pressure (Max)	700 (Bar) / 10000 (psi)
Bursting pressure (Min)	1600 (Bar) / 23000 (psi)
Storing Temperature (Range)	-20 · + 70 (°C)
Storing Humidity (Max)	95 (% RU)
Operating Temperature (Range)	-10 · + 60 (°C)
Accuracy range	0,2-5 Kg/min; +/- 3 % after calibration with grease grade 0,4-11 lb/min NLGI2 or NLGI3
Repeatability (Typical)	+/- 1% with fluid grade NLGI2 or NLGI3
Screen	Liquid cristal LCD , featuring: - Partial 4 digit - Resettable total 6 digit - NON resettable total 6 digit
Power Supply	alcaline Batteries 2x1,5V size MN9100 LR1 N

MO469_00

