

KPW060



OTTONE
BRASS

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

Materiale corpo <i>Body Material</i>	PP + GF
Materiale pistone <i>Piston Material</i>	Ottone/Brass (KPW060) Inox AISI 316 (KPW060I)
Material guarnizione <i>Seal material</i>	Viton
Portata massima <i>Maximum capacity</i>	60 l/m 15.8 USGpm
Pressione nominale <i>Nominal pressure</i>	24 bar 2.4 MPa
Temperatura massima uso continuo <i>Maximum temperature non stop use</i>	60°C - 140°F
Massa <i>Mass</i>	925g
Entrata <i>Entrance</i>	Girevole G 1/2" F Swivel G 1/2" F

KPW060I



ACCIAIO INOX
STAINLESS
STEEL

CARATTERISTICHE

- Pistola a getto d'acqua regolabile tramite la leva:
 - Leva completamente tirata: getto a spillo
 - Leva rilasciata : getto a cono
- Vite di regolazione per variare l'ampiezza cono da 0° a 60°
- Ricoperta da semigusci in plastica antiurto con 3 anelli in gomma morbida, antimacchia e a tenuta stagna
- Minimo sforzo di apertura e mantenimento leva pistola
- Particolari interni in ottone e acciaio inox
- Raccordo girevole in ingresso

FEATURES

- Low pressure gun with conical/pencil jet controlled by the trigger
- Water jet width adjustable by the trigger:
 - trigger completely drawn: pencil jet
 - trigger released: cone jet
- Adjustable screw to vary cone width from 0° to 60°
- Covered by semi housings of non stainable shockproof plastic, entirely sealed and with 3 rubber protective rings
- Minimum fatigue for trigger opening and use
- Internal structure in brass or Sst Aisi 316
- Inlet swivel connection