

**Nome del prodotto**

Trasmettitore di pressione Danfoss AKS 2050

**Codice prodotto**

060G1055

**Campo di misura della pressione**

Da -1 bar a 25 bar

**Pressione di sovraccarico massima**

40 bar

**Segnale di uscita**

Ratiometrico

**Connessione elettrica**

Connettore angolare conforme a EN 175301-803-A

**Connessione di pressione**

Filettatura M16 x 1.5 secondo ISO 261

**Temperatura del fluido**

Da -40°C a 85°C

**Temperatura ambiente**

Da -40°C a 85°C

**Classe di protezione**

IP65

**Certificazioni**

ATEX Ex ec IIA T4 Gc, cUR

**Numero EAN**

5702422179009

**Peso netto**

0,157 kg

**Volume**

0,408 litri

**Tempo di risposta massimo**

4 ms

**Non-linearità BFSL**

$\pm 0,2\%$  FS

**Alimentazione**

Da 4,5 V a 5,5 V DC

**Livello di clipping basso**

4%

**Livello di clipping alto**

98%

**Smorzatore di impulsi**

Sì

**Zero e span regolabili**

No

**Membrana a filo**

No

**Intrinsecamente sicuro**

No

**Intervallo di temperatura compensata**

Da 0°C a 80°C

**Ratiometrico dell'alimentazione**

Da 10% a 90%

**Numero di dossier SCIP**

16d2efc6-64f3-4a4e-ae98-a3fd7ce0218d

**Sostanze nella lista REACH**

Piombo (CAS n. 7439-92-1)

**Prodotto identico**

060G4092

**Descrizione del prodotto**

Trasmettitore di pressione

**Gruppo di prodotti**

Sensori

**Formato di imballaggio**

Confezione multipla

**Quantità per confezione**

14 pezzi

**In ambito WEEE e contiene batterie**

No

**Commenti sulle approvazioni**

ATEX Ex ec IIA T4 Gc

**Standard di approvazione**

E227388, E31024

**Connessione elettrica maschio/femmina**

Maschio e femmina

**Standard di connessione elettrica**

EN 175301-803-A

**Dimensione della connessione elettrica**

Pg 9

**Connessione di pressione maschio/femmina**

Maschio

**Standard di connessione di pressione**

ISO 261

**Tipo di connessione di pressione**

M

**Tipo**

AKS 2050

**Chiave di specifica**

AKS 2050-N236-A1CD21-0

**Descrizione del nome del prodotto**

Trasmettitore di pressione

**Numero di articolo internazionale**

5702422179009

**In ambito WEEE e contiene batterie**

No

**Numero di dossier SCIP**

16d2efc6-64f3-4a4e-ae98-a3fd7ce0218d

**Sostanze nella lista REACH**

Piombo (CAS n. 7439-92-1)

**Prodotto identico**

060G4092

**Descrizione del prodotto**

Trasmettitore di pressione

**Gruppo di prodotti**

Sensori

**Formato di imballaggio**

Confezione multipla

**Quantità per confezione**

14 pezzi

**In ambito WEEE e contiene batterie**

No

**Commenti sulle approvazioni**

ATEX Ex ec IIA T4 Gc

**Standard di approvazione**

E227388, E31024

**Connessione elettrica maschio/femmina**

Maschio e femmina

**Standard di connessione elettrica**

EN 175301-803-A

**Dimensione della connessione elettrica**

Pg 9

**Connessione di pressione maschio/femmina**

Maschio

**Standard di connessione di pressione**

ISO 261

**Tipo di connessione di pressione**

M

**Tipo**

AKS 2050

**Chiave di specifica**

AKS 2050-N236-A1CD21-0

**Descrizione del nome del prodotto**

Trasmettitore di pressione

**Numero di articolo internazionale**

5702422179009

**In ambito WEEE e contiene batterie**

No

**Numero di dossier SCIP**

16d2efc6-64f3-4a4e-ae98-a3fd7ce0218d

**Sostanze nella lista REACH**

Piombo (CAS n. 7439-92-1)

**Prodotto identico**

060G4092

**Descrizione del prodotto**

Trasmettitore di pressione

**Gruppo di prodotti**

Sensori

**Formato di imballaggio**

Confezione multipla

**Quantità per confezione**

14 pezzi

**In ambito WEEE e contiene batterie**

No

**Commenti sulle approvazioni**

ATEX Ex ec IIA T4 Gc

**Standard di approvazione**

E227388, E31024

**Connessione elettrica maschio/femmina**

Maschio e femmina

**Standard di connessione elettrica**