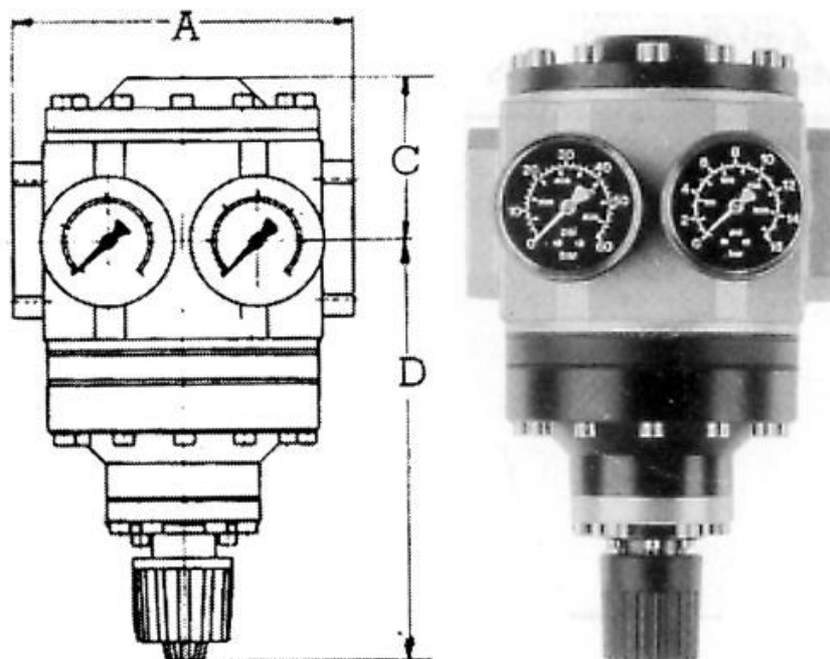


Istruzioni pubblicate sul sito www.sicutool.it

RIDUTTORI PER ARIA COMPRESSA FINO A 40 BAR
Art:Sicutool 3471GP



Costruzione in pressofusione d'Alluminio.

L'apparecchio è fornito di due manometri (Input/Output) diametro mm 63 con scala in bar e lb/in².

Dimensioni 3471GP:

Articolo SCU	Articolo Ewo	misure	A	C	D
3471GP 1.1/2	417.2115	mm	180	78	200
3471GP 2	417.2125	mm	160	78	200

Tabella delle portate dei riduttori di pressione Art.:3471GP

Pressione entrata/uscita in bar -->		10/4	10/6	16/10	25/16	40/25
Articolo						
3471GP 1.1/2	Portata m ³ /ora-l/min	540-9000	610-10200	720-12000	850-14100	1000-16670
3471GP 2	Portata m ³ /ora-l/min	600-10000	680-11330	800-13330	940-15670	1000-16670

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO E D'USO

Ogni apparecchio azionato con aria compressa ha bisogno di una necessaria pressione d'esercizio. Nella pratica questa non corrisponde sempre alla pressione della tubazione. Compito del riduttore di pressione, rispetto al regolatore di pressione, è quello di creare una determinata pressione d'esercizio (pressione secondaria) mantenendola costante indipendentemente dalla portata d'aria e dalla pressione oscillante della tubazione (pressione primaria). Normalmente vengono utilizzati riduttori di pressione con comando della membrana tramite vite.

Società Italiana Commerciale Utensili S.p.A.	ISTRUZIONI D'USO	2/2
---	------------------	-----

Montaggio:

Direzione della freccia, pressione all'entrata max. effettiva 40 bar. Pressione di uscita max. effettiva da 0,5 a 25 bar.

Regolazione della pressione:

Prima della messa in funzione scaricare tramite lo svitamento della vite di regolazione. Quindi avvitarlo nuovamente tramite rotazione destrorsa fintanto che il manometro di destra non indichi sul riduttore di pressione la desiderata pressione di lavoro.

Manutenzione:

Ingrassare periodicamente e leggermente i coni di tenuta e le guarnizioni (O-Ring) sul perno di guida. L'aria essicca le guarnizioni (O-ring). Per fare questa operazione evitate di immettere il flusso d'aria e private l'apparecchio della pressione. Svitare le 12 viti del coperchio e rimuovetelo. Togliete il cono di tenuta, ingrassate leggermente le guarnizioni (O-ring) ed il perno. Riposizionate il coperchio ed avvitate le 12 viti.

Nel caso di riparazione l'apparecchio viene inviato a:

**Armaturen- und
Autogengerätefabrik ewo
H. Holzapfel GmbH & Co.KG**

Heßbrühlstraße 45-47
70565 Stuttgart
Postfach 80 03 09
70503 Stuttgart

Telefon: 0711/78 13 - 0
Telefax (Zentrale): 0711/78 13 - 100
Telefax (Verkauf): 0711/78 13 - 200
e-Mail: info@ewo-stuttgart.de

A cura del Servizio Tecnico Sicutool

DATA 17/06/2004	EMISSIONE R.Q.	AUTORIZZAZIONE R.D.
--------------------	----------------	---------------------