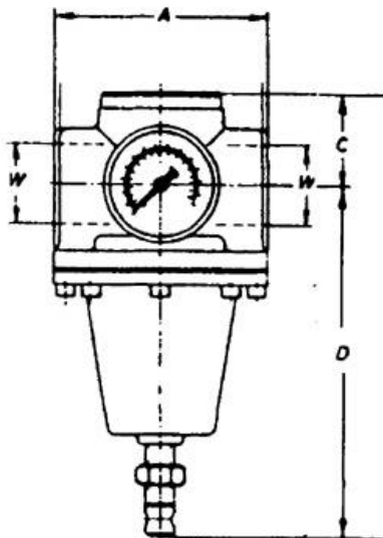


Istruzioni pubblicate sul sito www.sicutool.it**RIDUTTORI PER ARIA COMPRESSA FINO A 40 BAR**
Art:Sicutool 3471G**Dimensioni 3471G:**

Articolo SCU	Articolo Ewo	misure	A	C	D
3471G 3/4	280.385	mm	116	41	175
3471G 1	280.395	mm	116	41	175
3471G 1.1/4	280.3105	mm	116	50	190
3471G 1.1/2	280.3115	mm	116	50	190

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

Pressione entrata/uscita in bar -->		10/4	10/6	16/10	25/16	40/25
Articolo						
3471G 3/4	Portata m ³ /ora-l/min	400-6750	440-7280	490-8220	570-9450	670-11150
3471G 1	Portata m ³ /ora-l/min	435-7250	470-7835	530-8835	610-10165	720-12000
3471G 1.1/4	Portata m ³ /ora-l/min	450-7500	480-8060	550-9150	630-10540	740-12400
3471G 1.1/2	Portata m ³ /ora-l/min	485-8085	520-8665	590-9835	680-11335	800-13335

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 avvitare nuovamente tramite rotazione destrorsa fintanto che il manometro non indichi sul riduttore di pressione la desiderata pressione di lavoro.

Manutenzione:

Ingrassare periodicamente sul cono di tenuta e sul perno di guida le guarnizioni (O-Ring). 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 il cappuccio zigrinato, togliere il cono di tenuta, ingrassare leggermente la guarnizione (O-ring) ed il perno. Riavvitate il cappuccio zigrinato.

Nel caso di riparazione l'apparecchio viene inviato a:

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

Heißbrühlstraße 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	EMISSIONE R.Q.	AUTORIZZAZIONE R.D.
04/09/2003		