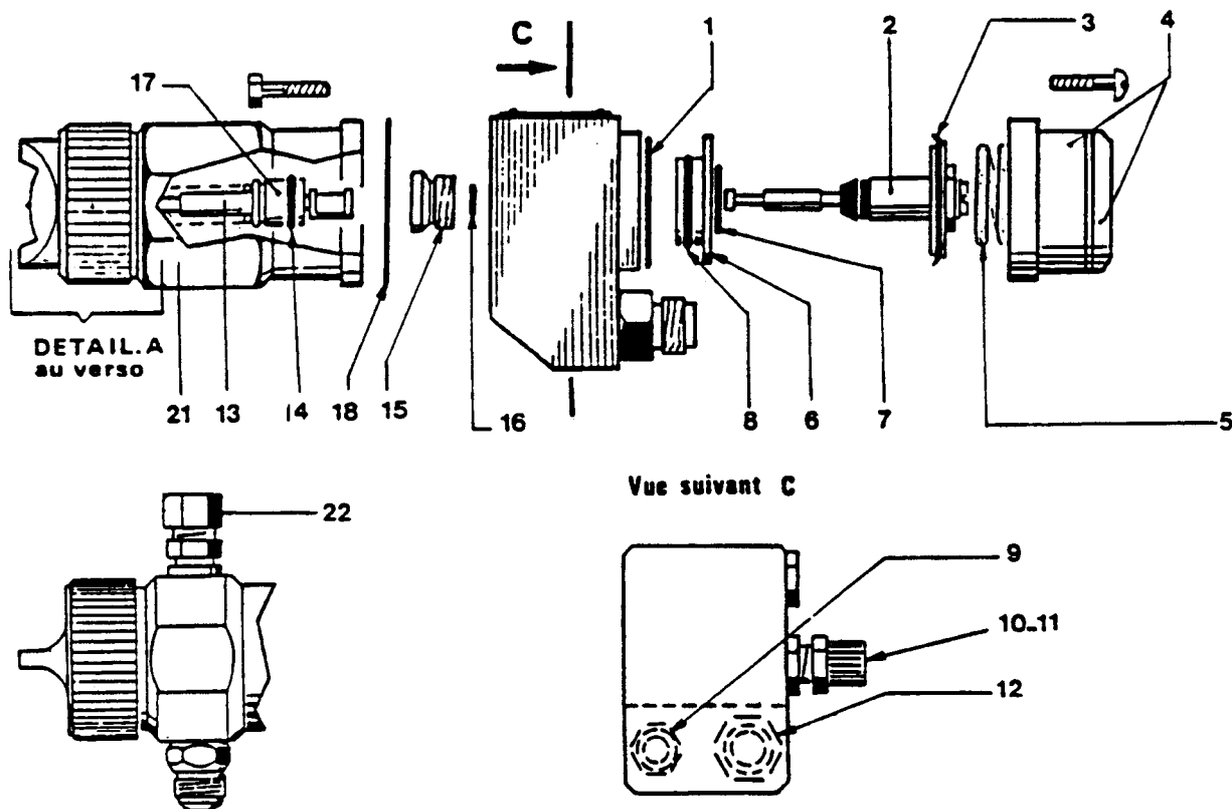




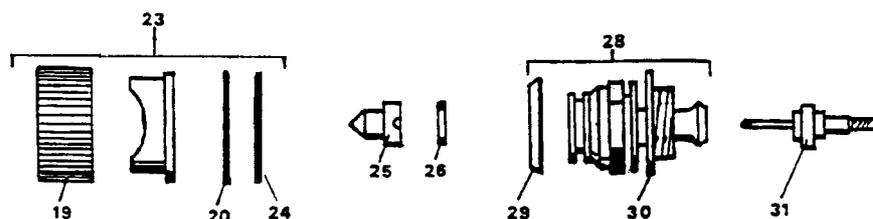
PISTOLET AR INOX SANS PROJECTEUR - Réf. 129.606.100



Rep.	Référence	Désignation	Qté	Rep.	Référence	Désignation	Qté
1 *	129.479.913	Joint de cylindre (par 10)	1	13	129.605.600	Cartouche assemblée 80 bar inox	1
2	029.470.500	Piston équipé	1	14 *	129.529.906	Joint de cartouche (par 10)	1
3 *	129.971.003	Garnitures de piston (par 10)	1	15	029.470.300	Garniture avant assemblée	1
4	129.605.090	Ensemble cylindre	1	16 *	129.479.908	Joint porte-garnit.avant (x 10)	1
5	050.313.503	Ressort de piston	2	17	129.605.901	Porte-garniture (par 4)	1
6	029.470.400	Garniture arrière assemblée	1	18 *	129.849.903	Joint plat (par 10)	1
7 *	129.479.909	Joint torique (par 10)	1	21	029.606.005	Corps partie avant	1
8 *	129.479.912	Joint extérieur (par 10)	1	22	906.333.301	Bouchon F 1/2 JIC	1
9	050.102.412	Rac. air commande M 14x125 M 5x10	1	A LA DEMANDE			
	905.124.901	Rac. air commande 4 x 6	1	13	129.605.400	Cart. assemblée 120 bar inox	1
10	029.605.300	Pointeau réglage air centre	1	-	049.351.000	Articulation	1
11 *	129.479.911	Joint pointeau de réglage d'air (par 10).	1	-	149.030.035	Clé pour pointeau	1
12	050.102.134	Rac. air pulv. MM 14 x 125	1	*	129.849.904	Pochette de joints	1

PROJECTEURS PISTOLET AR INOX

Détail A



Rep.	Référence	Désignation	Qté
23	Voir tableau	Tête.	1
25	Voir tableau	Buse.	1
26	129.609.901 ou 129.529.903	Pochette de 10 tamis 100 µ pour buses 03, 04, 06. Pochette de 10 joints PTFE pour buse 09 et calibre supérieur.	1 1
28	129.600.100	Siège en résine acétale, assemblé avec joint.	1
29	129.609.902	Pochette de 10 joints porte-siège.	1
30	029.721.002	Bague de répartition d'air.	1
31	129.600.012	Pointeau carbure.	1
28	129.600.003	EN OPTION : Siège carbure assemblé avec joint.	1

TETES ET BUSES

TETES AVEC BAGUE ET JOINT (rep. 23)

Type	Référence	Utilisation	Référence	Accessoires
BX 16	132.605.600	Largeur de jet réglable et grande possibilité de réglage de débit. Largeur de jet fixe. Largeur de jet fixe - Tête traitée anti-adhérent. Largeur de jet réglable.	150.040.305	Pochette de 10 joints de bague (rep. 20) Bague de tête (rep. 19). Anneau de retenue (rep. 24)
BX 36	132.605.200		032.790.102	
BX 56	132.605.300		032.730.103	
BX 86	132.605.100			

TABLEAU DES BUSES A PION (rep. 25)

Calibre	Débit d'eau en l/mn			Ø. équiv. mm	Repères		Largeur du jet à 25 cm	Mini	10 cm	13 cm	17 cm	21 cm	25 cm	29 cm	33 cm	38 cm
	20 bar	35 bar	50 bar		Tamis du filtre pistolet	Tamis du filtre pompe		Maxi	12 cm	17 cm	21 cm	25 cm	29 cm	33 cm	37 cm	44 cm
03	0,075	0,10	0,15	0,18	4	2	Nombre repère gravé sur la buse	03/056	03/076							
04	0,10	0,15	0,20	0,23	4	2 ou 4		04/056	04/076	04/096	04/116					
06	0,15	0,20	0,30	0,28	4	4 ou 6		06/056	06/076	06/096	06/116	06/136	06/156			
09	0,20	0,30	0,45	0,33	6	6 ou 8		09/056	09/076	09/096	09/116	09/136	09/156			
12	0,25	0,35	0,62			8 ou 12			12/076	12/096	12/116	12/136	12/156	12/176		
14	0,30	0,40	0,70	0,41	12			14/056	14/076	14/096	14/116	14/136	14/156	14/176		
20	0,40	0,50	1,00	0,50	12				20/076	20/096	20/116	20/136	20/156	20/176	20/196	
30	0,60	0,75	1,50	0,61		15						30/136		30/176		
45	0,90	1,15	2,25	0,73		20								45/176		

Pour établir la référence d'une buse, remplacer les croix par le nombre repère de la buse précédé de 134.5XX.XXX
Exemple : pour commander une buse 09/096 utiliser la référence : 134.509.096.